المكتسات

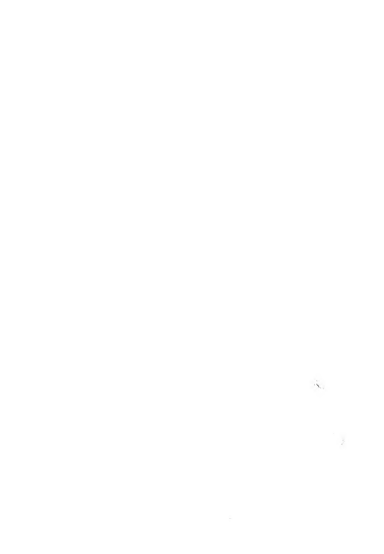
والمعلومات العربية



دار المصريف للنشسر

ص . ب ١٠٧٢٠ الرياض ١١٤٤٢ فاكس ١٣٩٠٠١٠ فا

القاهرة؛ لا ش الفرات بالمندسس ت: ٧٦٠٩٩٧١ / ٧٦٠٩٩٧١ ماكس. ٧٦٠٩٤٥٧



		*

مجاله العرب كانتياب

والمعلومات العربية

- □ الإنتاج الفكرى المصرى في مجال المكتبات والمعلومات ١٩٩٦ ١٠٠٠م.
- □ علم أم علوم للمعلومات: محاولة ضبط مجال علوم العلومات.
- 🗖 بناء وتنمية الجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة .
 - 🗖 مؤتمرات المكتبات والمعلومات العربية .



السنة الخامسة والعشرون – العدد الأول يغايس ٢٠٠٥ م / ذو القعدة ١٤٢٥ هـ





السنة الخامسة والعشرون – العدد الأول يناير 2005 م / ذو القعدة 1425 هـ



ئيس التعرير: الأمناذ الدكتور / معهد نتعى عبدالخادي ... مدير التحرير: عبدالله الماجد عكرتبر التجرير: أسامة سيلامية أحميد

الأستان الدكتور/ أهيد بدر

الأستاذ الدكتور / هشام بن عبدالله العباس قسم المكتبات والمعلومات - كلية الآداب جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ مصطفى أبو شعيشع قسم المكتبات والوثائق والمعلومات

كلية الأداب - جامعة القاهرة - مصر

الأستاذ الدكتور/ وهيد تدورة

المعهد الأعلى للتوثيق

الأستاذ الدكتور/ ياسر يوسف عبدالمطشى

قسيم الكتبات والمعلومات كلية التربية الأساسية - الكويت

الأستاذ الدكتور/يميى محمود ساعاتى

قسم المكتبات والمعلومات ~ كلبة العلوم الاجتماعية قسم الكتبات والمعلومات - كلبة الأداب جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية للملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ أسامة السيد محمود

قسم المكتبات والوثائق والعلومات كلية الأداب - حامعة القاهرة -- مصير

استاذ الكتبات والمعلومات غير المتفرغ قسم الكتبات والوثائق

كلية الآداب - جامعة القاهرة (فرع بني سويف)

الأستاذ الدكتور/ ربحي مصطفى عليان

كلية التخطيط والادارة حامعة البلقاء التطبيقية – الأردن

الأمتاذ الدكتور/ معد بن عبدالله الضبيعان

قسم المكتبات والمعلومات - كلية الآداب جامعة الملك سبعود - المملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ السيد أههد هجب الله

جامعة الملك سعود - الملكة العربية السعودية (سابقا)

الأستاذة الدكتورة/ مبروكة عمر محيريق

أكاديمية الدراسات العلبا طراطس – لبييا

مجلة المكتبات والمعلومات العربية

تصدر هذه الهجلة فصلياً عن دار الهريخ، لندن – بريطانيا

ذو القعدة 1425هـ

لأول يناير 2005م

174-153

العدد الأول

السنة الخامسة والعشرون

في هنذا العندد

الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 2000-1996 : دراسة تحليلية

د. أسامة السيد محمود 26 - 5

م. بناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة: دراسة حالة (1) د. غادة عبدالمتحم موسى

تأثير التكنولوچيا الحديثة في إعداد العاملين لمهن المعلومات
 د. ظافر أبو القاسم بديري

الم مؤتمرات المكتبات والمعلومات العربية: دراسة تحليلية د. فالقة محمد على حسن

م استخدام حقل 856 في فهرسة مواقع الإنترنت

إلى الدول العربية د. عيسى عيسى العسافين

تقارير:

الله المنتدى الإقليمي عن المرأة وتكنولوچيا الاتصالات والمعلوسات: القاهرة 17-19 ديسمبر 2003

مراجعات الكتب:

الله نشر الكتب المدرسية المساعدة بمصر (أطروحة دكتوراه) د. مثال صبحي الحناوي

القبم الإنجليزي:

التحليم علم المكتبات والمعلومات: التحليات والتوقعات لمسئوليات جديدة د. على شاكر 4-15

الراسلات والاشتراكات والإعلانات:

لجميع الدول العربية والعالم يتفق بشانها مع

دارالريخ للنشر

ين الملكة العربية السعودية الرياض -ص.ب: 10720 (الرياض) 11443 - فاكس (009661) 4657939

هيم. جمهورية مصر العربية الجيزة – 4 ش الفرات – المهندسين ت: 3376579 - 7609971 فاكس: 7609457 (00202)

الاشتراك السنوي:

🕏 120 ريالا ـــعودياً بالمسلكة

45 دو لاراً السريكياً لكافقة
 السدول العريسة

 100 جنب داخل جسهورية مصسر العربيسة

المقالات المنشورة بعده المجلة تعبر عن رأس اصحابها وتخضع للتحكيم الأكاديس

تواعد النشر

- 1 مجلة المكتبات والمعلومات المربية، تصدر أربع مرات في العام، صدر عددها الأول في يناير 1981م،
 تنولي نشرها دار المريخ للنشر بالرياض وتصدر عن مكتبها بلندن (مؤقنا).
 - 2 تقدم البحوث والمقالات والترجمات مطبوعة على الآلة الكاتبة على مسافتين على وجه واحد.
 - 3 تخضع الدراسات المقدمة للنشر في المجلة للتحكيم العلمي.
 - 4 يرفق الباحث ملخصاً لبحثه في حدود 100 كلمة (ماثة كلمة) تصدر البحث.
- 5 ترسم الأشكال والرسوم البيانية بالحبر المسيني على ورق «كلك» حتى تكون صالحة للطباحة أما
 الصور الفوتوغرفية فيراعى أن تكون مطبوعة على ورق لماع، وإذا كانت ملونة فلابد من تقديم
 الشديعة الأصلة.
- 6 براعى وضع خطوط متعرجة تحت العناوين الجانبية، وكذلك الألفاظ والعبارات التي يراد طبعها بينط ثقيل، كما توضع خطوط عادية أسفل عناوين الكتب والدوريات.
- 7 يراهى كتابة علامات الترقيم بعناية (النقطة، علامة الاستفهام، علامة التعجب... النح) في كتابة البحث وبصفة عامة يتبع الأسلوب العلمي في الكتابة.
- 8 يفضل كتابة المصادر والحواشي في نهاية البحث، وتأخذ أرقاماً مسلسلة وفقاً للقواعد الحديثة للوصف البيليوجرافي.
 - 9 أصول البحوث والمقالات التي تصل المجلة لاترد ولاتسترجع سواء نشرت أو لم تنشر بالمجلة.
 - 10- يخضع تنسيق البحوث والمقالات وترتيبها داخل العدد لاعتبارات فنية لاعلاقة لها بمكانة الكاتب.
- 11- لاتقبل للجلة نشر البحوث أو المقالات أو الترجمات الني سبق نشرها، كمما لايجوز إعادة النشر في مجلات علمية أخرى بعد إقرار نشرها في هذه المجلة إلا بعد الحصول على إذن كتابي من هيئة تحرير المجلة.
- 12- نقبل البحوث المكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية على أن تكون الأبحاث باللغة الإنجليزية، عن تجارب وإسهامات عربية في مجال المكتبات والمعلومات.
- 13- تأمل هيئة التحرير من السادة الاسانلة الباحثين والكتّاب الذين يرغبون في نشر بحوثهم ومقالاتهم في الأعداد القادمة من للجلة أن يلتزموا بالإرشادات هذه، لأن هذا يساعد هيئة تحرير المجلة على أداء صملها كما يساهم في خدمة أهداف للجلة، وسنعتذر عن قبول أبة مقالة أو بحث لايلتزم مؤلفها بتلك القواعد.
 - 14- تمنح إدارة للجلة لمؤلف كل بحث أو مقالة نسخة مجانية من للجلد الذي نشر به البحث أو المقال.
 15- توجه جميع المراسلات الخاصة بالمجلة إلى: دار المريخ للنشر على عنواتها التالي:
 - ص.ب: 10720 الرياض: 11443 المملكة العربية السعودية للبحث في جميع أعداد للجلة السابقة منذ صدورها في يناير عام 1981 يمكن زيارة موقع: www.cybrarians.info



ال نتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 1996 - 2000 م : دراسة نحليلية

 د. أسا هة السيد محمود استاذ علم المكتبات والمعلو مات كلية الآداب والعلوم - جامعة قطر

ملخص:

دراسة ببليومترية للإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمملومات في الفترة 2000-1996 م تهدف إلى الـتعرف على خـصائص هذا الإنتـاج وسماته، وتتـناول حجم الإنتاج ودرجـة النمو، والتوزيـعات اللغوية والنوصية والشكليـة والمكانية والموضوصية للإنتاج، كما تتناول هيئات نشر الإنتاج، وإنتاجية المؤلفين، وأهم دوريات النشر.

تمهيد :

بانتهاء الألفية الشانية، والتي تصادف معها ظهور الحصر الجديد للإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات من 1997 إلى 2000م(11)، والذي يعده لنا الاستاذ الدكتور محمد فتحي عبد اللهادي، اكتملت حلقة مميزة من حلقات الإنتاج الفكري المصري في هذا المجال، ودخل في مراحل تطوره إلى القرن الثالث من تاريخه، فقد بدأ هذا الإنتاج في الظهور، وكما رصدت الإصدارة الأولي من أدلة الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات⁽²⁾، عام 1882م، أي في القرن الناسع عشر، ثم استمر النمو طوال القرن العشرين، وها هو يستمر وينمو في القرن الجديد الأول من الالفية الثالثة.

ومع توالي ظهور أدلة الإنتاج الفكري، أخذ كاتب هذه الدراسة على نفسه أن يستخدمها كأداة في التعرف على مسمارات واتجاهات الإنتاج الفكري المتخصص، فأعد مسجموعة من الدراسات بشكل متـزامن مع ظهور الأدلة نفسها، وبدأها بشـحليل الإنتاج الفكري المصري حتى عام 1980م في أطروحته للدكتوراه⁽³⁾، وفي دراسة ثانية منفردة للإنتاج ما بين أعوام 1981 – 1985م⁽⁴⁾، وتلاها دراسة مفصلة للإنتاج ما بين 1986 إلى عام 1995م⁽⁵⁾، ومن هنا جماءت هذه الدراسة لتكمل سلسلة الدراسات التي تحلل الإنتماج الفكري المصري المتخصص في المكتبات والمعلومات حتى بداية الألفية الثالثة.

الإطار المنهجي:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الخصائص اللغوية والنوعية وأماكن النشر وهيئاته، والتوزيع الموضوعي وظواهر التسرجمة والتأليف المشترك للإنتساج الفكري المصري الذي نشر يين عامي 1996 - 2000م وغطته الإصدارة الحديثة (6) من أدلة الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، كسما تهدف الدراسة إلى معرفة نسبة نمو الإنتاج، واهم الدوريات التي ينشر بها المقالات وكذا طبقة أغزر المؤلفين، وبالتالي يكتمل تحديد خصائص وسمات الإنتاج الفكري المصدري في المكتبات والمعلومات عبر تاريخه الحديث كله من 1882 حتى عام 2000م.

وتعتمد الدراسة أساساً على المنهج الكمي الببليومتري الذي يعدول سمات وخصائص الإنتاج إلى أرقام يسهل استخراج مؤشرات رقمية محددة منها، ومن ثمة استخراج نتائج تقريره دالة بعدها، وسوف تستخدم الدراسة في تحديد قائمة الدوريات الأساسية قانون براد فورد لقياس المتشتت الببليوجرافي في صياغته البسيطة التي تقسم الدوريات حسب عدد المقالات المنشورة بها إلى ثلاثة قطاعات أساسية هي : ن، ن2، ن3.

وتضم الدراسة الإنتاج الفكري المصري تأليفاً من حيث جنسية مؤلفه سواء اكان فرداً أو مجموعة أفراد أم مؤسسة، وتضم الإنتاج الذي ظهر في البيليوجرافية الأخيرة المشار إليها، كما تضم الإنتاج الفكري الذي ظهر عام 1996م والذي غطته البيليوجرافية السابقة عليها(7)، نظراً لأن عام 1996م لم تغطيه الدراسة السابقة التي اعدها المؤلف عن هذه الفترة (8) لأن كل دراساته كانت تغطي 5 سنوات كفترة ثابتة من مراحل الإنتاج. ولا تضم هذه الدراسة المفردات التي ظهرت في موضوعات التراث العربي الإسلامي وحق التأليف والكتب الجامعية والمدرسية والمحفوظات والوثائق التاريخية وتحقيق المخطوطات والبحث العلي والخط العربي والطباعة والمطابع والكتابة إلى الأطفال والنقرش، إلا ما كان له علاقة مباشرة بمجال المكتبات والمعلومات، وهذه الموضوعات السابقة كلها لم تضمها أي من الدراسات السابقة للمؤلف عن الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات.

الدراسات السابقة ،

إذا أخذنا الدراسات السابقة من منظور الدراسات السبليومترية العربية، أو التي جرت باستخدام المنهج الكمي الببليومتري على الإنتاج الفكري العربي في جميع المجالات لوجدنا أنها تخطت المناقة دراسة حتى الآن، وكما سيظهر من جدول التوزيع الموضوعي في هذه الدراسة بعد ذلك، أما إذا أخدناها من منظور أضيق وهو الدراسات الببليومترية على الإنتاج الفكري العربي في المكتبات والمعلومات فقط، فسنجد أنها عشرات قليلة، منها ما الإنتاج مكانيا مثل: السعودية (9)، أو السودان (10)، أو تونس (11)، أو منطقة الحليج (12)، ومنها ما تناول قطاع موضوعي معين، مثل رؤوس الموضوعات (13)، أو المكتبات العامة (14)، أو الوطنية (15)، أو الأطفال (16) أو الجامعية (17) أو مجال التصنيف (18)، ومنها ما تناول كل الإنتاج مثل دراسات تركستاني (19) أو فايقة حسن (20) أو المحرش وحماده (12). والدراسات السابقة كلها حاولت أن تبرز سمات وخصائص الإنتاج العكوش وحماده التي شكل منظومة تحليلية متكاملة ربطت بين السمات بعضها وبعض مثل المكان واللغة أو النوع وهيئات النشر، وهكذا للوصول إلى أدق تحليل ممكن لظواهر الإنتاج.

أما إذا تناولنا الدراسات السبابقة التي تناولت الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات تحديداً، لوجدنا أن كاتب هذه الدراسة هو الذي وجه اهتمامه إلى هذا الإنتاج، فظهرت له أولاً دراسة كجزء من أطروحته للدكتوراه تناولت الإنتياج حتى 1980 (22)، وأعقبها بدراسة أخرى تناولت الإنتاج من 1981 إلى 1985 (23)، ثم دراسة أخرى شاملة للإنتاج من 1986 وحتى 1995 ولكنها جمعت كل الظواهر بشكل متكامل في عمل واحد لكل الإنتاج ودرجة ثموة تنخفض مقارنة بباقي الدول العربية خاصة السعودية والأردن وتونس، الإنتاج ودرجة ثموة تنخفض مقارنة بباقي الدول العربية خاصة السعودية والأردن وتونس، وأن النشر باللغ العربية هو السمة العظمى في لغات الإنتاج، بل أن النشر بالإنج ليزية والأردن وتونس، علم والملاب في مرحلتي الليسانس والدراسات العليا وزيادة المقالات لزيادة عدد الدوريات عدد اللدوريات المجربية منذ التسعينيات، وهناك زيادة مصديقيل أيضاً لتناقص عدد العاملين في الدول من باقي قطاعات النشر، وهناك زيادة في مساهمة قطاع النشر التجاري والاكاديمي أعلى جداً من باقي قطاعات النشر، وهناك حركة دائمة في التوزيع الموضوعي بزيادة ما ينشر في مجالات تكنولوجيا الحاسبات وتطبيقاتها في المكتبات والمعلومات وتناقص ما ينشر في مجالات تكنولوجيا الحاسبات وتطبيقاتها في المكتبات والمعلومات وتناقص ما ينشر في المكتبات بأنواعها وفي العمليات الفنية، وهناك تناقص في عسمايات الترجمة وزيادة في المكتبات بأنواعها وفي العمليات الفنية، وهناك تناقص في عسمايات الترجمة وزيادة في المكتبات بأنواعها وفي العمليات الفنية، وهناك ثناقص في عسمايات الترجمة وزيادة في

حجم الإنتاج المشترك، وتحددت طبقة أغرر المؤلفين بشعبان خليفة ومحمد فتحي عبد الهادي وسعد الهجرسي وحشمت قاسم ومحمد الهادي وأحمد أنور عمر وعبد الستار الحلوجي وأحمد بدر وحسن عبد الشافي بالنسبة للأفراد، والهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي ودار الكتب والوثائق القومية ووزارة التربية والتـعليم بالنسبة للهيئات، كما تبين أن الإنتاج نشر في 109 دورية مختلفة منها 41 دورية متخصصة فقط أهمها طبقاً لقانون براد فورد مجلة المكتبات والمعلومات العربية ومجلة عالم الكتاب.

حجم الإنتاج ودرجة النمو :

بلغ حبجم الإنتاج الفكري المصري طبقاً لمجال هذه الدراسة الذي حددناه في الإطار المنهجي 1538 عمـلاً من عام 1996 وحتى عام 2000م. وبهذا يـكون إجمالــي الإنتاج الفكري المصري منذ 1882 وحتى عام 2000 قد بلغ 7658 عملاً مختلـفاً، وكانَّ متوسط عدد الأعمال سنوياً من 1996 حتى عام 2000م هو 307,6 عملاً في السنة الواحدة، وهذا المتوسط أعلى جـداً من المتوسط العام لو أخذنا إجـمالي الإنتاج وهو 7658 ووزعناه على إجمالي عــدد سنوات الإنتاج الذي يبلغ 119 سنة من 1882 وحتى 2000م، لأنه سيبلغ 64,3 عملاً فقط.

كما أن متوسط عدد الأعمال من 1996 وحتى عام 2000 أعلى بكثير من متوسط عدد الأعمال بين عامى 1976-1985 أو 1986-1995 وكما يظهر من الجدول التالي رقم (1): حدول رقم (1) : متوسط الانتاج في السنة 1976 - 2000

	Q C .	•	
التوسط في الس		- 16	2.5
	1 2		

المتوسط في السنة الواحدة	العاد	الفترة الزمنية
193,1 عملاً	1931 عملاً	1985 - 1976
211,5 عملاً	2115 عملاً	1995 - 1986
307,6 عملاً	1538 عملاً	2000 - 1996
64,35 عملاً	7658 عملاً	المجموع

ولعل ذلك أول الظواهر الإيجابية التي تكشفها هذه الدراسة وهو زيادة حجم الإنتاج بصفة دائمة وعاماً بعد الآخر، ونستطيع أن نرد ذلك إلى تعدد المؤلفين خاصة أعضاء هيئة التــدريس وطلاب الدراســات العليا، ثم زيــادة منافذ النشــر خــاصة المؤتمــرات في الفتــرة الأخيرة، ونخص بالذكر مؤتمرات الجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا المعلومات والجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات ودوريتها ودورية مكتبات نت.

من ناحية أخرى، نجد أن نسبة الإنتـاج الفكري المصري مقارنة بإجمالي الإنتاج الفكري العربي مستمرة في التناقص كما يظهر في الجدول التالمي رقم (2) :

جدول رقم (2): توزيع نسبة الإنتاج المصري والعربي

الفترة	1882	1975-1	1976	1985-	1986	1995-	1996	2000-	المج	٠٤٦
الإنتاج	عدد	النسبة	236	النسبة	عدد	النسية	عدد	النبة	346	النسبة
الإنتاج المصرى	2074	%51,6	1931	%37,5	2115	%29,74	1538	%25,17	7658	%34,19
الإنتاج العربى	1946	%48,4	3219	%62,5	4996	%70,26	4578	%74,85	14739	%65,81
الجموع	4020	%100	5150	%100	7111	%100	6116	%100	22397	%100

وكما هو واضح من هذا الجدول فإن نسبة الإنتاج المصري تقل باستمرار مقارنة بالإنتاج الفكري العربي وهذا طبيعي في ظل إعداد أجيال حالياً من المؤلفين العرب خاصة في السعودية والأردن وتونس والاهتمام الذي وجهه لهذا المجال في الدولة العربية منذ نهاية السبعينيات.

ونود أن نشير هنا قبل الانتقال إلى العنصر التالي إلى أنه أن الأوان لكي تنولى إحدى الهيئات المصرية أو العربية العناية بهذا الإنتاج الذي قارب 23 ألف عملاً حتى عام 2000م ويتزايد بهذا الشكل وتحويله إلى قاعدة معلومات رقمية ويا حبذا لو التيحت على شبكة الانترنت ليسهل التعامل معها والإفادة منها.

التوزيع اللغوي :

توزعت لغات الإنتاج الفكري المصــري في المكتبات والمعلومات من 1996 حتى 2000م طبقاً للغات التالية في الجدول التالي رقم (3) :

جدول رقم (3): التوزيع اللغوي للإنتاج

4-4	المستند	2 - 411
%97,73	1503	اللغة العربية
%2,14	33	اللغة الإنجليزية
%0,13	2	اللغة الفرنسية
%100	1538	المجموع

ومن الواضح استمرار اللغة العربية كلغة ذات سيادة مطلقة بل أنها زادت في سيطرتها من 93,53 % بين عــامي 1986 – 2000م، من 97,73 % بين عــامي 1986 – 2000م، وكان ذلك على حــساب اللغة الإنجليزية التي انخفض نــسبة مــشاركتــها من 6,47% إلى 2,14 أخي نفس الفترات (²⁵⁾. ولعلنا نرجع ذلك إلى زيادة منافــذ النشر باللغة العــربية خاصة أبحاث المؤتمرات.

ونشير هنا إلى أن النشر باللغة الإنجليزية يكاد أن يكون قاصراً على المصريين المقيمين بالولايات المتحدة، ونشرهم لمقالات في دوريات أمريكية أو لكتب هناك، وكذلك تقديم بعض البحوث في المؤتمرات السنوية للجمعية المصرية لنظم تكنولوجيا المعلومات والتي يشارك فيها ويقدم أبحاثه بها متخصصون في الحاسبات والاتصالات. أما النشر باللغة الفرنسية فكان عبارة عن ظواهر فردية نادرة وهي أطروحة قدمت إلى إحدى الجامعات الفرنسية، وأحد أبحاث المؤتمرات التي عقدت في مصر. بناء على ذلك يمكن أن نوزع لغوياً الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات عبر تاريخه من 1882 إلى عام 2000 طبقاً لما يلى في الجدول رقم (4):

	العسدد	اللفية
%94,16	7211	اللغة العربية
%5,6	428	اللغة الإنجليزية
%0,18	14	اللغة الفرنسية
%0,05	4	اللغة الألمانية
%0,01	1	اللغة التشيكية
%100	7658	ا المجموع

جدول رقم (4): التوزيع اللغوي للإنتاج (1882 - 2000م)

التوزيع النوعي والشكلي :

تورعت أنواع وأشكال نشر مفردات الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات من 1996 – 2000 طبقاً للجدول التالى رقم (5) :

جدول رقم (5): التوزيع النوعي والشكلي

النسية المنوية	المسود المساود	النوع والشكل
%46,68	718	مقالات الدوريات
%24,44	376	أبحاث المؤتمرات
%17,88	275	كتب
%6,44	99	أطروحات
%2,9	45	فصول كتب
%0,95	14	تقارير إدارية
%0,39	6	مواصفات قياسية
%0,19	3	دوريات جديدة
%0,13	2	نشرات
%100	1538	المجموع

مقارنة بالفترة السابقة من 1986 - 1995، تبين وجود زيادة كبيرة في أبحاث المؤتمرات مقارنة بالفترة السابقة من 24,44% نتيجة الانتظام عقد مؤتمرات سنوية للجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات والجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا المعلومات علاوة على إقامة العديد من المؤتمرات في موضوعات مكتبات وقراءات وكتب الأطفال بصفة سنوية، كما أن هناك وزيادة ولكن بنسبة أقل من نسبة زيادة المؤتمرات في الكتب من (15,5% إلى 17,88%) نتيجة لنشر الكتب المدراسية التي أصبح لها سوقاً أكبر من قبل للتوسع في تعليم المكتبات والمعلومات، وهناك زيادة أيضاً بنسبة طفيفة في الأطروحات (من 5,25% إلى 44,6%) للترسع في برامج الدراسات العليا وأعداد الطلاب بها، إلا أن عدد الدوريات المتخصصة التي ظهرت في هذه الفترة قد انخفض من 9 إلى 3 دوريات، مما أدى إلى نقص حاد في عدد المقالات (من 57,92% إلى 46,68%) وهذا النقس جاء على حساب الزيادة في علمات المؤتمرات والكتب على وجه التحديد. ولم تظهر أي قوانين أو تشريعات في تلك الفترة وإنما ظهر عدد قليل من المعايير والمواصفات.

ولو جمـعنا كل مفردات الإنتاج السـابقة من 1882 وحتى 2000، وقمنا بتوزيع هذا الإنتاج طبقاً للشكل، فسوف يكون التوزيع كما يلي في الجدول رقم (6) :

جدول رقم (6): التوزيع الشكلي للإنتاج (1882 - 2000م)

النبية	العسند	الشكل
%55,29	4234	المقالات :
%14,53	1113	أبحاث المؤتمرات
%13,46	1031	الكتب
%6,46	495	تقارير إدارية ونشرات
%3,94	302	أطروحات
%2,93	221	فصول كتب
%1,81	139	محاضرات مطبوعة
%0,56	43	قوانين وتشريعات
%0,37	29	أبحاث تخرج لطلاب
%0,24	19	إحصائيات
%0,22	17	معايير ومواصفات
%0,18	14	دوريات
%0,01	1	جلسات مجلس الشعب
%100	7658	المجموع

يظهر من الجدول السابق رقم (6) أن الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات أخذ يأخذ نمط شكلي أكثر ثباتاً، وأكثر ميلاً لأن يكون أكثر من 83% منه مقالات في دوريات متخصصة أو غير متخصصة وأبحاث مؤتمرات وكتب وأن السنوات الأخيرة منه بينت بوضوح زيادة ملحوظة في حجم ما ينشر من كتب وأبحاث مـؤتمرات وأطروحات جامعية بالذات.

التوزيع الكاني:

يظهر من الجدول التالي رقم (7) توزيع الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات من 1996 – 2000م على أماكن النشر :

جدول رقم (7): توزيع أماكن النشر (1996 - 2000)

النسبة	العساد	البكان
%85,82	1320	مصر
%7,73	119	السعودية
%2,53	39	تونس
%1,27	19	سوريا
%0,53	8	قطر
%0,26	4	الولايات المتحدة
%0,26	4	الأردن
%0,26	4	الإمارات
%0,26	4	الكويت
%0,26	4	إنجلترا
%0,19	3	سلطنة عمان
%0,13	2	الجزائر
%0,13	2	فرنسا
%0,13	2	لبنان
%0,06	1	أسبانيا
%0,06	1	هولندا
%0,06	1	سويسرا
%0,06	1	ليبيا
%100	1538	المجموع

الإنتاج المصري يضيق مساحة نشره مكانياً، هذه هي الملحوظة الجسوهرية من الجدول السابق، فقد انخفضت نسبة الإنتاج خارج مصر من 7.9% بين عامي 1986 - 1995م إلى 14.18% فقط، وجاء هذا الانخفاض أساساً على حساب الدول العربية وبالذات السعودية والكويت وقطر، والدول الأوربية وبالذات إنجلسرا وفرنسا وألمانيا وهولندا، والحقيقة أن الأرقام هنا تفسر فنسها، هناك عزوف عن المشاركة في المحافل الأوربية والأمريكية لتكاليف حضور هذه المحافل من جهة، وقلة الدعوات التي توجه إلى المتخصصين المصرين من جهة أخرى في السنوات محل الدراسة، كما أن هناك فرص أقل

إلى حد أنها أصبحت في كثير من الأحوال نادرة للحصول على عسمل في الدول الخليجية لانخفاض النمو الاقتصادي الذي أثر على النسمو الثقافي والتعليسي، وزيادة في أعداد الحريجين الوطنيين مما أدى إلى قلة تتزايد باستمرار للعمل أو النشر في الخليج، ونضيف على ذلك أنه من الطبيعي أن الدوريات المتخصصة (خاصة السعودية الآن) أصبحت تفضل النشر للزملاء الوطنيين وتعطيهم الأولوية مما ضيق من نافذة النشر للزملاء المصريين.

وإذا أردنا توزيع الإنتاج الفكـري المصري في المكتبـات والمعلومات عبــر تاريخه كله من 1882 - 2000 طبقاً لمكان النشر، سنجد التوزيع كما هو في الجدول رقم (8) :

جدول رقم (8): توزيع الإنتاج الفكري المصري مكانياً (1882 - 2000م)

النسية	العدد	الكان	النبة	العدد	الكان
%0,06	5	البحرين	%76	5820	مصر
%0,06	5	الجزائر	%11,6	889	السعودية
%0,02	2	بلجيكا	%2,85	207	الكويت
%0,02	2	باكستان	%1,58	121	أمريكا
%0,02	2	الهند	%1,43	110	تونس
%0,01	1	كوريا الجنوبية	%1,01	78	قطر
%0,01	1	الداغارك	%0,93	71	العراق
%0,01	1	النمسا	%0,64	49	ليبيا
%0,01	1	تشيكوسلوفاكيا	%0,55	43	إنجلترا
%0,01	1	كندا	%0,54	42	لبنان
%0,01	1	غانا	%0,43	33	هولندا
%0,01	1	المكسيك	%0,39	30	سوريا
%0,01	1	استراليا	%0,36	28	الأردن
%0,01	1	إيطاليا	%0,28	22	سلطنة عمان
%0,01	1	السنغال	%0,27	21	ألمانيا
%0,01	1	السويد	%0,24	19	فرنسا
%0,01	1	أسبانيا	%0,19	15	الإمارات
%0,01	1	سويسرا	%0,18	14	المغرب
%0,05	4	غير محدد	%0,17	13	السودان
%100	7658	المجموع			

ومن الجدول السابق رقم (8) يتضح أن الإنتاج الفكري المصري مركز من حيث أماكن النشر في مصر والمملكة العربية السعودية والكويت حيث ينشر بها أكثر من 90% من الإنتاج ، كسما أن النشر في الدول غير العربية ، ربما باستثناء الولايات المتحدة الامريكية لظروف وجود بعض المصريين المقيمين هناك بها النشر في الدول الأفريقية أو الأسيوية بل الأوربية هي ظواهر فردية تخضع لحضور أي المؤتمرات في الخالب. وقبل أن نستقل إلى عنصر آخر من عناصر الكشف عن سمات وخصائص الإنتاج نود أن نشير إلى أن الفترة الاخيرة مسحل التحليل من 1996 - 2000 ظهرت بها مؤشرات تستسحق التوقف عندها ولعل أهمها :

- اشتراك الإسكسندرية كعاصمة ثانية في نشاط ملحوظ في النشر، ويرجع ذلك لظهور دورية أصدرها قسم المكتبات هناك لفترة مؤقمة ونشاط مكتبة الإسكندرية، كما ظهرت في السنوات الأخيرة دار نشر جامعية توجه جل اهتمامها لنشر كتب المكتبات والمعلومات.
- طهور عدد أكثر مما كان يظهر من الكتب الجامعية في محافظات أخرى مثل المنوفية والغربية والمنصورة لوجود أقسام للمكتبات والمعلومات هناك.
- 3- تضاعف حجم ما ينشر في سوريا بالذات الاكثر من ثلاثة مرات لنشاط النادي العربي للمعلومات، وظهـور دوريات عـرين والعـربية 3000 التي بدأت تنشـر مـقـالات لمتخصصين مصريين، علاوة على مشاركتهم في أكثر من مؤتمر هناك.

هيئات نشر الإنتاج :

فيمــا يلمي توزيع الإنتاج الفكري المصري في المكتبــات والمعلومات من 1996 – 2000م على هيئات النشر في الجدول رقم (9) :

J	٠٠٠ توريع برسع عن تيات	7,-303
السنية	العدد	هيئات النشر
%53,19	818	النشر التجاري
%12,55	193	نشر أكاديمي
%12,03	185	جمعيات واتحادات مهنية
%8,26	127	هيئات إقليمية ودولية
%7,34	113	مكتبات ومراكز معلومات
%6,63	102	هيئات حكومية
%100	1538	المجموع

جدول رقم (9): توزيع الإنتاج على هينات النشر

ربما الملحوظة التي تثير الانتباه هنا هو تضاعف نسبة مىشاركة الجمعيات المهنية في نشاط النشر في 6,25 إلى 12,03% في أعوام 1986 – 1995 والفترة الحالية(⁶²⁵⁾، ويحدث هذا نتيجة منطقىية لزيادة حجم أبحاث المؤتمرات وانتظام الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات والخرشيف والجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا الحاسبات في عقد مؤتمرات.

وهناك من ناحية أخرى ثبـات إلى درجة التطابق بين نسبة مشاركــة قطاع النشر التجاري والهيئات الإقليمية والدولية على حساب قطاع النشر الاكاديمي والحكومي في الفترتين.

وإذا أردنا توزيع الإنتاج الفكري المصري كله من 1882 - 2000 طبقاً لهيـــثات النشر، سنجد أن التوزيع كما يلي في الجدول رقم (10) :

جدول رقم (10): توزيع الإنتاج على هيئات النشر 1882 - 2000م

النسبة	العسيد	هيئات النشر
%47,39	3629	النشر التجاري
%17,5	1340	منظمات وهيئات إقليمية ودولية
%11,3	866	نشر أكاديمية
%8,54	654	جمعيات واتحادات مهنية متخصصة
%7,27	554	مكتبات ومراكز معلومات
%6,03	462	هيئات حكومية
%1,28	98	جمعيات واتحادات مهنية غير متخصصة
%0,28	22	مكاتب وبيوت خبرة
%0,07	6	مجمع اللغة العربية
%0,01	1	أحزاب سياسية
%0,01	1	مجلس الشعب
%0,32	25	دون ناشر
%100	7658	المجموع

ولو قارنــا الجدول رقم (9) والجدول رقم (10) السابـقين لوجدنا اختــلاف واضح في ترتيب مشاركــة هيئات النشر خاصــة فيما يتعلق بمســاهمة المنظمات والهيــئات الدولية التي الخفضت مشاركتهــا تدريجياً.منذ السبعينيات نتيجة نقل معظم منظمــات ومؤسسات جامعة الدول العربية من القاهرة إلى عــواصـم عربية أخرى، وفي المقابل ارتفاع في نسبــة مشاركة الاتحادات والجمعيات المهنية نتيجة لظهور أكثر من جمعية مصرية منذ الثمانينيات.

التوزيع الموضوعي للإنتاج:

التوزيع الموضوعي للإنتاج هو اكتر التوزيعات التي تكشف استجابة وتفاعل الإنتاج الفكري في أي مجال الممتغيرات العلمية والاجتماعية والاقتصادية بهذا المجال، وعند توزيع الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلوصات من 1996 وحتى عام 2000م لوجدنا التوزيع يسير في الجدول التالمي رقم (11):

جدول رقم (11): التوزيع الموضوعي للإنتاج

النسبة	العدد	الموضوعات الفرعية	الموضوع العريض
%25,29	389	الاتصالات - تكنولوجــيــا المعلــومــات -	الاستخدام الألي
		الإنتـرنت - الأقـراص المدمـجـة - قـواعــد	وتكنولوجيا المعلومات
		البيانات - تحليل النظم - شبكات المعلومات	
		– الذكاء الصناعي – نظم المعلومات	
%15.86	244	مكتبات الاطفال - الجامعية - الوطنية -	المؤسسات النوعية
		المدرسية - المتخصصة - العامة المتنقلة -	
		مراكز التوثيق والمعلومات	
%7,15	110	التصنيف - التكشيف - الفهـرسة - الفهارس	العمليات الفنية
		- المكانز - أرقام المؤلفين - الاستخلاص -	
		التحليل الموضوعي	
%7,02	108		علم المكتبات والمعلومات
%6,82	105	الدوريات - التــزويــد - الكتــاب - المصــادر	المصادر وتنمية المقتنيات
		المرجعية - المصغرات - المطبوعات الحكومية -	
		الأطروحات ~ المصادر الرقمية - المخطوطات	
%5,95	91	_	مكتبات وكتب الأطفال
%4,74	73	-	الببليوجـرافيا والدراسات
			الببليومترية
%4,03	62		النشر والنشر الالكتروني
%2,95	45		القراءة والقراء

تابع - جدول رقم (11) : التوزيع الموضوعي للإنتاج

النسبية	العدد	الموضوعات الفرعية	الوضوع العريض
%2,4	37	-	الإنتاج الفكري في المجال
%2,4	37	_	تأهيل وتدريب العاملين
%2,34	36		المهنة
%2,01	31	الإعمارة - الإحاطة - التمرجمة - خدمات	خدمات المعلومات
		المعوقين – الخدمات المرجعية	
%1,88	29	اقتصاديات المعلومات – الإدارة	الإدارة والتسويق
%1,56	24	_	دراسات المستفيدين
%1,49	23		مكتبة الإسكندرية
%1,36	21		تاريخ المكتبات
%0,78	12	-	معارف الكتب
%0,65	10	استراتيجيات المعلومات	سياسات المعلومات
%0,53	8	_	شخصيات مكتبية
%0,45	7	_	التربية المكتبية
%2,34	36	_	موضوعات أخرى
%100	1538		المجموع

ولعلهما المرة الأولى من تاريخ الإنتساج الفكري المصري الذي يسحتل فيه مـوضوعـات الاستـخدام الآلي المرتبـة الأولى في التوزيع بل أن حـجم الكتابات قـد تضاعف 3 مرات تقريباً ما بين منتصف التـسمينيات ونهايتها وخاصة في موضـوعات الإنترنت (احتل منفردا 7.1% من إجمالي الإنتاج في كل الموضوعات).

والحقيقة أن هناك مجموعة من موضوعات فرعية ظهر بها إنتاج لأول مرة بهذا الشكل المتزايد مثل الرضا الوظيفي واستراتيجيات المعلومات وأشكال الاتصال وخصوصية المعلومات وأوائل المطبوعات والبرمجيات وتخطيط المكتبات والمعلومات والدوريات الإكترونية والسلامة في المكتبات وما وراء البيانات محبو الأمية المعلوماتية ونظم دعم المتزار، وهناك موضوعات توقف فيها الإنتاج مثل الاستبعاد والتقارير وترتيب المداخل ومراكز مصادر التعلم والفهرمة التعاونية والفهرسة أثناء النشر وعقود المعلومات وبعض

أنواع التوثيق مثل: التوثيق الإداري والصحي والنسائي. وفي المقابل هناك موضوعات حافظت على حجم المشاركة مثل كتب ومكتبات الاطفال والببليوجرافيا والقراء والقراء وهناك موضوعات من ناحية أخرى تناقص بها الإنتاج بشكل واضح مثل المخطوطات والمكتبات المدرمية والجامعية والعامة وخدمات المعلومات والتزويد ومصادر المعلومات.

إن التسوزيع الموضوعي السبابق يدعم ولا شك مقولة أن الإنتاج الفكري هو انعكاس لواقع العلم، فلاشك أن هناك استجابة شبه فسورية للمتغيرات المحيطة في هذا المجال في مصر، تجلت في زيادة الإنتاج في الجوانب المتعلقة بتكنولوجيا المكتبات والمعلومات والموضوحات المتفرعة منها، ونقص في الإنتاج في الموضوعات التي استقرت وثبات في الإنتاج في الموضوعات التي استقرت وثبات في الإنتاج في الموضوعات التي استقرت وثبات في

نتقل أخيــراً إلى النقطة الأخيرة لهذا العنصر الخــاص بالتوزيع الموضوعي، وهي توزيع مجــمل الإنتاج من 1882 – 2000م، وسيكون التــوزيع كمــا يلي في الجدول رقم (12) لأهم الموضوع التي كتب فيها الإنتاج :

جدول رقم (12) أهم موضوعات الإنتاج من 1882 - 2000م

		الوضيع
%22,77	1744	المؤسسات النوعية
%12,04	922	الاستخدام الآلي
%9,13	699	المصادر والتزويد
%8,42	645	العمليات الفنية
%6,43	493	كتب ومكتبات الأطفال
%4,79	367	النشر والنشر الالكتروني
%4,55	349 ·	المهنة
%4,1	314	الببليوجرافيا والدراسات الببليومترية
%3,43	263	تأهيل المكتبيين وأخصائي المعلومات
%3,34	256	خدمات المكتبات والمعلومات
%3,16	242	القراءة والقراء
%1,9	146	الإنتاج الفكري في المجال

الإنتاج المترجم،

بلغ حجم الإنتاج الفكري المصري المتسرجم في مجال المكتبات والمعلومات بين عامي 1996 و 2000 (92) عملاً بنسبة 5,88% من إجمالي الإنتاج، وبالتالي فقد زاد إلى حد ما عن الفترة السابقة من 1986 - 1995 والتي كان بها 3,17% من إجمالي الإنتاج، وعلى ذلك يبلغ الإنتاج المترجم من 1882 - 2000 (661) عملاً بنسبة 8,8% من إجمالي الإنتاج. ومن الملاحظ أن نسبة الإنتاج المترجم تسقل مع مرور الوقت باستثناء في فسترة الثمانينيات التي انخفض فيها إلى أدنى حد، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى ضعف المقابل الملادي للترجمة، والتشدد النسبي في تطبيق القوانين الخاصة بحقوق الملكية الفكرية عما كان عليه من قبل.

الإنتاج الشترك،

بلغ حجم الإنتاج مشترك التأليف من 1996 - 2000م (133) عملاً بنسبة 9,95 % من إجمالي الإنتاج، وعلى عكس من الإنتاج المترجم، فيإن نسبة الاشتراك في التأليف تزيد زيادة ملموسة، فقيد ارتفعت من 2,25 % قبل عام 1985، ثم 5,35 % من 1986 - 1995 متى وصلت إلى ذروتها في الفترة محل الدراسة، ومن الملاحظ تكوين مجموعات مشتركة ظهر لها أكثر من عمل مشترك مثل : شعبان والعايدي، فتحي عبد الهادي واسامة، فتحي عبد الهادي ويسرية زايد ونبيلة خليفة، سعد الهجرس وسيد حسب الله، وبالتالي فيإن حجم الإنتاج مشترك التأليف على مر تاريخ الإنتاج بلغ 360 عملاً بنسبة 4,7 % من إجمالي الإنتاج.

انتاجية المؤلفين،

الجدول التالي بمثل أسماء أغزر المؤلفين الأشخاص إنتاجاً في الفترة من 1996 – 2000 في الجدول رقم (13) :

جدول رقم (13): أغزر المؤلفين (1996 - 2000 م)

عندالأعمال	الانتي	عدد الأعمال	
19	أمنية صادق	92	شعبان خليفة
19	أيمن فؤاد	92	محمد فتحى عبدالهادي
18	عبدالله حسين	52	حشمت قاسم
17	شريف شاهين	39	زين عبدالهادي
17	حسناء محجوب	28	أحمد بدر
17	عبدالتواب يوسف	23	يسرية زايد
17	سعد الهجرس	22	أسامة القلش
17	محمد محمد الهادي	20	محمد سالم
16	مصطفى حسام الدين	20	عبدالرحمن فراج
16	أحمد تمراز	19	أسامة السيد

الاسماء السابقة ينسب إليها نحو 37% من إجمالي الانتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات في الفترة من 1996 - 2000م. ولو قارنا هذه القائمة بالقوائم التي أسفرت عنها الدراسات السابقة للمؤلف والتي سبق الإشسارة إليها، لوجدنا أن نصف عدد الاسماء يظهر الأول مرة في قائمة أغزر المؤلفين، وهذه إيجابية أخرى تضاف إلى رصيد الإيجابيات التي كشفت عنها هذه الدراسة عن الإنتاج الفكري وهو واحد من أهم أركبان مجال المكتبات والمعلومات في مصر، وهذه الاسماء الجديدة من أجيال الثمانينيات (شريف - المكتبات والمعلومات في مصر، وهذه الاسماء الجديدة من أجيال الثمانينيات (شريف حواها دليل على تواصل أجيبال خمسة حتى الآن في الكتبابة، الجيل الذي تخرج في الحسينيات (المهجرسي والهادي والحلوجي وبدر) والستينيات (شعبان - فتحي - حشمت المحسينات (أسامة - زين - أمنية - يسرية - أين - حسناء) والشمانينيات (شريف - فراج - القلش - سالم) وأخيراً التسعينيات (عبد الله حسين).

ومن الملاحظ أن هذه الأسماء كلها تحمل درجات جاسعية في المكتبات والمعلومات ما عدا أين فؤاد (تاريخ) ولكنه وجه جل اهتمامه إلى المخطوطات، وعبد التواب يوسف وجه اهتمامه إلى كتب الأطفـال. كما أن الأسـماء السابقة ارتبـطت بشكل أو آخر كطلاب أو طلاب دراسات عليــا أو أعضاء هيـــثة تدريس (ما عـــدا أيمن فؤاد) بقسم المكتــبات والوثائق والمعلومات بــجامعــة القاهرة، مما يدل على الدور المحــوري الذي لعبه هذا الــقسم في هذا التخصص.

نشير في هذا المقام أيضاً إلى أن إنتاجية المؤسسات لا تزال ضعيفة للغاية، ولم تتجاوز (106) عملاً (أقل من 7%) وكانت أبرز الهيشات المنتجة، الهيئة المصرية العامة للكتاب (11) عملاً، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار (7) أعمال وكل من الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي ووزارة الثقافة ووزارة التربية والتعليم ودار الكتب والوثائق القومية (6) أعمال لكل منهم.

وأخيراً ننتقل لنميز طبقة أكشر المؤلفين إنتاجاً لمفردات الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلمومات طوال تاريخه من 1882 - 2000م وتظهر هذه الأسماء في الجدول التالي رقم (14) :

جدول رقم (14): أغزر المؤلفين (1882 - 2000م)

عدد الأعمال		عدد الأعمال	
63	عبد التواب يوسف	357	شعبان خليفة
62	محمد أمين البنهاوي	342	محمد فتحى عبد الهادي
58	أسامة السيد محمود	250	سعد الهجرس
51	زين عبد الهادي	201	حشمت قاسم
50	محمد عوض العايدي	155	أحمد بدر
49	نبيلة خليفة جمعة	151	محمد محمد الهادي
48	السيد حسب الله	103	محمد أمان
48	حامد الشافعي	94	عبد الستار الحلوجي
47	محمود الشنيطي	91	أحمد أنور عمر
47	محمود عباس حموده	91	حسن عبد الشافي
46	يسرية زايد	89	عوض توفيق عوض
42	حسني الشيمي	72	عبد الوهاب أبو النور
42	شريف شاهين	72	شوقي سالم
40	أبو الفتوح حامد عوده	66	مدحت كاظم

إن الجدول السابق عمل تاريخ وتطور مسجال وتخصص المكتبات والمعلومات في مصر، والادوار القيادية التي لعبها الاساتذة والرواد في كل مرحلة من مراحل التطور، كما أنه يمكس بكل تأكيد مقدار النشاط العلمي الذي يتميز به كل من الاسماء السابقة التي تنتمي يعكس بكل تأكيد مقدار النشاط العلمي الذي يتميز به كل من الاسماء السابقة التي تنتمي إلى أربعة أجيال مختلفة بداية من جيل الشنيطي وأنور عمرو الهجرسي والهادي وبلد الحلوجي مروراً بجيل شعبان وفتحي وحشمت وأمان وأبو النور وشوقي سالم وحتى جيل أسامة ونبيلة ويسرية وحامد وزين عبد الهادي، وأخيراً جيل شريف شاهين. كما أن نتاتج هذا الجدول تقف بالمرصاد أمام كل من يشكك في مقدرة شيوخ واساتذة هذا التخصص في مصر من عدم قدرتهم ومواصلتهم العطاء بعد بلوغ سن معينة، فلا يزال أسماء الشيوخ الكبار ضمن قائمة المؤلفين الاغزر إنتاجاً، ولا ينزال جيل الاساتذة هم على وأس قائمة أسماء الجدول، وقد تجاوز عدد أعمال آلاسماء في القائمة السابقة 36% من إجمالي الانتاج عبر تاريخه.

أهم دوريات النشر:

نشرت مقالات الدوريات (718 مقالة) في 19 دورية متخصصة و 28 دورية غير متخصصة و 28 دورية غير متخصصة، علاوة على (2) دورية أجنبية متخصصة، ويمكن ترتيب أهم الدوريات المتخصصة التي ظهر بها الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات من 1996 - 2000 كما يلى في الجدول وقم (15):

جدول رقم (15): أهم دوريات النشر

عددالمالات	عنوان الدورية	عدد القالات	عنوان الدورية
31	عالم الكتاب	89	الاتجاهات الحديثة في المكتبات
			والمعلومات
21	صحيفة المكتبة	87	مجلة المكتبات والمعلومات
			العربية
17	مجلة مكتبة الملك فهد	85	رسالة المعلومات
16	عالم الكتب	65	دراسات عربية
12	الوطنية للمعلومات	64	مكتبات نت
8	أحوال المعرفة	54	عبالم المعلوميات والمكتبيات
]			والنشر
5	المجلة العربية لملمعلومات	49	مجلة معهد المخطوطات العربية

بجانب الدوريات السابقة فهناك أعداد قليلة من المقالات، ظهرت أيضاً في مجلة التوثيق المغربية والمعلومات ومجلة المكتبة القومية الزراعية وعرين والعسربية 3000. ونلاحظ أن الإنتاج الفكري من المقالات ظهر في دوريات متخصصة تنشر في مصر بصفة أساسية تليها المملكة العربية السعودية، ويأتى بعدها بمسافة سوريا وتونس.

إذاً انتـقلنا إلى المقالات التي نـشرت في دوريات غـير مـتخـصصــة، فسنجــد أن أهـم الدوريات التي نشرت بها المقالات هي التي تظهر في الجدول التالي رقم (16) :

جدول رقم (16): أهم الدوريات غير المتخصصة

عدد المقالات	الدورية	عدد القالات	الدورية
2	دراسات إعلامية	24	الأهرام
2	أقرأ	19	كمبيونت
2	مجلة كلية الآداب	17	رسالة اليونسكو
	جامعة قطر		
2	العربى	15	مصر واليونسكو
2	ديوجين	3	تكنولوجيا التعليم

وهناك عدد آخر كبير من الدوريات كل منها نشــر به مقالة واحدة وهي المجلة القــومية للعلوم الاجتماعية ومجلة الدراسات الإسلامية بمدريد والفرقان بلندن وأخبار التراث العربي ومجلات كليات آداب المنيا وكليــة آداب الإسكندرية وكلية آداب المنوفية وتجارة الإسكندرية ومجلة النربية بـقطر وصوت الجامعة ومجلة معــهد الدراسات التاريخية والســياحة المصرية والمدير العربي والأخبار المصرية والكسندرينا.

ولو طبقنا قانون براد فورد في أبسط صوره لمعرفة الدوريات الأساسية في مجال المكتبات والمعلومات، فسنجد أن دوريات الأساس أو البيؤرة (ن في القانون) هي مجلة الاتجاهات الحديثة ومجلة المكتبات والمعلومات العربية ورسالة المعلومات، أما دوريات الفئة التالية (ن2 في القانون) فهي دراسات عربية في المكتبات والمعلومات ومكتبات نت وعالم المعلومات والمكتبات والنشر ومجلة عالم الكتاب ومجلة معهد المخطوطات العربية، أما الفئة الثالثة والأخيرة (ن3 في القانون) فقد ظهرت في 41 دورية عامة ومتخصصة وبالتالي فإن قانون براد فورد بتوزيعاته لم ينطبق في هذه الحالة.

الهوامش

- الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات 1997 2000، إعداد محمد فتحي عبد الهادي . الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 2003م.
- الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، إعـ داد محمد فتحي عبد الهادي . الرياض،
 دار المريخ، 1981م.
- 3- أسامة السيد محمود علمي، تخصص المكتبات والمعلومات بين الدول المتقدمة والدول النامية : دراسة للاتجاهات الجارية في أدبه ومؤسساته لتحديد موضوعه وعلاقاته. إشراف سعد الهجرسي. القاهرة، 1985 . ص 259 – 279. أطروحة دكتبوراه، قسم المكتبات والوثائق، كلية الأداب، جمامعة القاهرة.
- أسامة السيد محمود علي، نمو واتجاهات الإنتاج الفكري المصري في المكتبات والمعلومات 1981 1985 دراسة ببليومترية . مجلة كلية الأداب جامعة القاهرة، العدد 51، مايو 1991، ص 7 39.
- 5- أسامة السيد مسحمود علي، سمات الإنتاج الفكري المصري في مجـال المكتبات والمعلومات 1986 -1995 دراسة ببليومترية . القاهرة، دار ميريت، 1999 . ص 96.
 - 6- الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات 1997 2000، المصدر السابق.
- 7- الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات 1991 1996. إعداد محمد فتحيي عبد الهادي. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 2000م.
- السامة السيد محمود. سمات الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1995.
 المصدر السابق.
- و- حورية إبراهيم مشالي. خصائص الإنتاج الفكري السمودي في مجال المكتبات والمعلومات 1948 1985 دراسة ببليومترية، عالم الكتب، مج 13، ع1، يناير فبراير 1992.
- 10- محمد جلال سيد غندور. الإنتاج الفكري السوداني في مجال علوم المعلومات والاتصالات المكتوبة دراسة ببليومترية . مجلة كلية الآداب - بني سويف، جامعة القاهرة، ع2، 1992.
- 11- سمهيل هويسة. الإنتاج الفكري التونسي في صجال المكتبات والمعلومات من خملال الدوريات المتخصصة دراسة ببليومترية وكشاف. تونس، معهد الصحافة وعلوم الإخبار، 199. أطروحة ختم الدروس الجامعية.
- 12- محمــ فتحي عبــد الهادي. الإسهام الخليجي في مــجال المكتبات والمعلومــات دراسة تحليلة في :
 دراسات في الكتبات والمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1988 .
- 13- محمد فتحي عـبد الهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات العــامة : دراسات عربية في المكتبات وعـلم المعلـومات، 15، يناير 1996 .

- 14- محمد فتحي عبد الهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال الكتبات العامة دراسة ببليوجرافية في : دراسات في الضبط الببليوجرافي، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1987 .
- 15- محمد فتسحي عبد الهادي. المكتبات الوطنية في ضوء الإنتاج الـفكري العربي الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، ح5، يناير 1996.
- 16- محمد فتحي عبد الهادي. مكتبات الأطفال دراسة تحليلية للإنتاج الفكري العربي في مكتبات الأطفال . القاهرة، مكتبة غريب، 1988.
- 17- نعمات هانم سيد مصطفي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات الجامصية والممهدية. دراسة تحليلية . القاهرة، دار الثقافة للنشر والتوريع. 1990.
- 18- ناصر محمد السويدان وأيمن الفضميلي . الإنتاج الفكري عن التصنيف في الدوريات العربية . دراسة تحليلة، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س10، ع2، أبريل 1990 .
- 19- محمد أمين تركسـتاني. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلوصات، دراسة ببلمومترية إشراف أسامة السيـد محمود. جمدة 1991 أطروحة ماجستيـر قسم المكتبات والمعلومات كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة الملك عبد العزيز.
- 20- فايقة محسمد علي حسن. مصادر دراسة المكتبات والمعلومات في مصر مسح مسيداتي مع التخطيط الإنشاء مركز معلومات متخصص إشــراف محمد فتحي عبد الهادي، 1992. أطروحة دكتوراه قسم المكتبات والوثائق – جامعة القاهرة.
- - 22- أسامة السيد محمود. تخصص المكتبات والمعلومات.. المصدر السابق.
 - 23- أسامة السيد محمود. نمو واتجاهات الإنتاج الفكري المصري. . المصدر السابق.
 - 24- الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1995، المصدر السابق.
 - 25- الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1995 ، المصدر السابق.
 - 26~ الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1995 ، ص 44.

علم أم علوم للمعلومات: محاولة ضبط مجال علوم المعلومات

د، أحمد الكبيسي
 المعمد الأملى للتوثيق
 جامعة منوبة - تونس

ملخص : .

تتناول الدراسة الاختصاصات العلميية لدراسة ظاهرة المعلومات، والفرق بين المعلومات والاتصال والإعلام، وعلاقة المعرفة بالمعلومات، والفرق بين علوم المعلومات وتكنولوجيا المعلوماتية. وتنتهي الدراسة إلى أن التصور العام حول علوم المعلومات في العالم العربي لازال غير واضع وبحاجة إلى المزيد من الدراسة والبحث.

مقدمة:

اكتسحت المفاهيم المتعلقة بالمعلومات منذ أكثر من أربعين سنة شتى المعارف وشملت مختلف العلوم سعى العديد من العلماء إلى إدراج المعلومات في منطلقاتهم النظرية حتى عزلت المعلومات في الستينات ودرست كظاهرة أساسية في علم جديد يحاول الانفراد بدراسة المعلومات، وهو يسمى بعلم المعلومات، وقد انفصل هذا العلم عن مجالات المكتبات والتوثيق، الذي عرف تطوراً بعليشاً، وقد بعث من جراء نشاط المهندسين والعلماء المختصين العاملين في مجالات المكتبات المخصصة والتوثيق والمعلومات.

وفي هذا المقال نحاول أن نشكك في مصداقية تفرد علم المعلومات بظاهرة المعلومات ونبين ونستبعد فكرة وحدانية العلم حيث نحاول أن نبرهن عن وجود علوم للمعلومات ونبين الفوارق بين مناهج التطرق لظاهرة المعلومات واختالات المجالات والعلوم التي تدرس الظواهر القريبة من مجال المعلومات مثل المعلوماتية علوم الاتصال...

هناك عدد كبير من العلوم التي تهتم اهتماماً مباشراً بالمعلومات كموضوع للدراسة خبرة أساسية أو ظاهرة للانسان. والمشكلة في ليست تحديد العلوم التي يمكن ضمها لمجال المعلومات، وإنما في بيان العلوم التي يجب استبعادها، من منطلق أن كل العلوم تتعلق بالمعلومات بشكل أو باتحر. وتراوح التعبيرات الخاصة بالمعلومات في العلوم الانسانية والدقيقة من أصغر الكائنات المجهرية إلى اكبر الكائنات الكونية، فتتجسد تركيبة المعلومات في المجالات الفيزيائية في شكل اشارات تتحرك داخل نيترونات الذرات أو تركيبة البنى الكيماوية لكرموزومات الخلايا أو موجات عبر شبكات القنوات العصبية لعضو من الاعضاء الكائنات الحية ويتين هيكلها في مسار الكواكب والمجرات...

ولاغرو أن تكون المعلومات هي المحور لكل الكائنات فقد اعتبرها البعض مناظرة لكل من المادة والطاقة كما تعتبر عند البعض من ضمن الشلائة مصادر الاساسية للحياة (الطاقة والمعلومة) وهي تمثل ظاهرة كونية أساسية. وعند وصف محتويات المعلومات، نقارن بالطاقة في تجلياتها العديد مثل الحرارة والتيارات الكهربائية والكيميائية ويمكن التحقق من وجود الطاقة والمادة أو عدم وجوده وكذلك الحال بالنسبة للمعلومات التي تظهر في أشكال محتلفة (أصوات، إشارات، علامات، رموز..) وينظر للمعلومات كمكيان قابل للقياس وتتعرض المعلومات كملكان لعمليات، ويمكن مقارنتها أيضاً بمحتلف أشكال تحويل الطاقة التي تتم وفق قوانين معينة، وعند وصف الوسائط التي تستعملها المعلومات تقارن بخصائص المادة، ولكل مؤسسة نظامها الخاص بالمعلومات ولكل تخصص علمي أو مجال مهني نظامه الخاص بالمعلومات، وأسبحت المعلومات مرادقة للوسيلة التي تمكن من الملائمة مع البيئة والناقلم مع المحيط. ومن هنا تعددت فئات المهتمين بهذه المظواهر. ولكل فئة دوافعها ومناهجها ومنطلقاتها في الاهتمام بالمعلومات. ويمكن أن نلتمس وجود نظم المعلومات في العناصر المصنوعة أو المجردة مثل القواعد والمفاهيم.

1- الاختصاصات العلمية لدراسة ظاهرة العلومات

الغريب أن المعلومات ذلك المصطلح المهمل غيسر المعروف، قد أصبح في نهساية القرن العشرين وبداية الألفية الركيزة الأسساسية للمجتسمعات والاقتصاديات وأساس العديد من العلوم والاختصاصات.

ونكتـفي في هذا المقال بالإشـارة إلى بعض الاختـصاصـات العلمـية (1) التي أضحت المعلومات محور بحوثها ودراستها: البيولوجيا أو علم الأحياء والفزيولوجيا أكدت أن النظم المملومات تظهر على مستوى الحلايا في مستوى الشفرة الوراثية (Code Génétique) التي تشكل قاعدة الحياة وسيلة انتقال المعلومات من جيل إلى آخر في نظم التحولات البيوكيميائية التي تحدث في خلايا كل الكائنات الحيية. وكذلك تتبع فيزيولوجيا الأعصاب تنقل المعلومات والإشارات عبر شبكات القنوات العصبية في أعضاء الجسم. ونسوق على سبيل الذكر، قضية استنساخ الحيوانات الآهلة (Le Clonage) التي /بنت سيطرة الإنسان على نقل ذوات الحلية الوراثية التي تحمل الصيفات الوراثية وإمكانية التحكم فيها بواسطة الهندسة الجنية. وقد أدى هذا الاكتشاف إلى ضجة إعلامية في سنة 1997 واعتبرت ثورة علمية وعلامة بارزة على قدرة الإنسان على مناولة قواعد معلومات الجنية للأجناس النباتية والحيوانية.

أما (الايتولوجيا) فيهتم بتصرفات الكائنات الحية وأسباب الامراض الذي يدرس أهمية معلومات التطور البيولوجي للأجناس النباتية والحيوانية (Information Phylogénétique) سواء المكتسبة أو المنقولة عبر الوراثة وذلك منذ بداية ظهورها على وجه الارض.

والسيبيرنتيك أو السيبرنطيةا (La Cybemétique) وهو العلم الذي يهتم بالجانب المعلومات للأنظمة الديناميكية المعقدة، ويتجرد على حد كسبير عن العمليات الطاقة والتركيبات المادية، حيث يعتبرها مادة لعلوم أخرى. وفكرته المركزية تمكن في اكتشاف ماهو عام متوافق وعلوم المعلومات، والاتصال فإنها تعتبر نظم المعلومات موضوع دراستها ومجال بحثها.

وهناك العديد من العلوم الإنسانية التي أصبحت تولي لــلمعلومات أهميــة قصوى في دراستها، حسب منظورات متعددة، ونسوق أمثلة عن ذلك:

الأنثروبولوجيا أو علم الحضارات أثبت أهمية المعلومات الثقافية التي تؤمن استمرار وبقاء المجتمعات البشرية، وتعمل على الثقافة كمجموعة علامات تميز حضارة عن الاخرى وتبرز خصوصيتها: طريقة التفكير، الحس الفني، طريقة العيش، اللباس والألات.

علم الدلالات (Sémantique) وهي جزء من علم الألسنيـة أو اللسانيات يهــتم بمعاني الكلمات والعلاقات في مابينها والروابط الفارة بين الدوال ومدلولاتها في اللغة.

السيمــولوجيا (Sémiologie) التي تدرس العلامات والرمــوز داخل الحياة الاجتمــاعية وتسعى لإدراك كنهها والقوانين التي تنظمها. ولم يحد علم الاجتماع عن هذه القاعدة ونجد في تمرائه وأدبياته الحديثة العديد من النظريات التي تحاول فهم ظاهرة المعلومات وإدراجها كمحور أساسي لنظرياته. وخير دليل على هذا، سعي العديد من علماء الاجتماع الأمريكيين (منـذ الاربعينات ظهرت نظريات تالكوت بارسونس ومنذ الستينات دانيال بال وكانيث بولدينغ . .) إلى إدراج المعلومات في منطلقاتهم النظرية .

وفي هذا الباب تعد مسحاولات إدقار موران (2) من المدرسة الفرنسية من علم الاجتماع المغاربي، من أنضج النظريات الموسوعية التي أرادت أن تدخل نظم المعلومات والمرفة كمحور لربط الظواهر الفيزيائية بالظواهر الإنسانية وقد أراد موران أن يربط بين مستويات العلوم التي اهتمت بالمعلومات في منهج شمولي يتعدي به المنهج الديكارتي السببي ويتجاوز النظريات الحتمية.

وحاول تأسيس إطار نظري يدمج الظواهر الإنسانية، مع الظواهر الفيسزيائية في نفس الأنساق التي تضطلع المعلومات بدور أساسي فيهما. ولهذا يصنف موران أنواعا ومستويات متصاعدة للمعلومات تتراوح من النظم البيولوجية إلى النظم الإنسانية والاجتماعية⁽³⁾.

المعلومات المولدة (Générative) المسجلة في شكل جنات وراثية متكونة من بنى كيماوية تحفظ في سجلات جنية (La génothèque) وتمكن الأجناس من التوالد والبقاء وتستنسخ عند الأفراد بصفة شبه دائمة.

المعلومة الـذهنية (Mentale) وهي التي تزودها الأحـداث في الخلايا العـصبيـة للمخ وتتشكل سجلات ذهنية (Mémo Théque) تعيد استنـساخها وتظهر في عمليــات التذكير والتمثيل والتصورات.

المعلومة المنتشرة (Circulante) التي تمكن الأفراد من المتأقلم مع محيطهم وتتيحها الحواس من خلال إشارات وعلامات التي تبثها البيئة كالضوء والرائحة والأصوات.

المعلومة الإنسانية الاجتماعية (Anthroposociale) ذات التمفضل المزدوج التي تتطورها تفاعلات عقل الإنسان مع اللغة من ناحية والبنية الاجتماعية من ناحية أخرى حيث تنتقل المعلومات من جيل إلى آخر في المجتمعات البدائية القديمة، ذات البنى الاجتماعية البسيطة، عبر الوسائط الموجودة عند البشر في سجلات جنية وسسجلات الدهنية التي تعتمد مقوماتها من ثقافة تلك المجتمعات. أما المجتمعات التاريخية ذات البنى الشكنولوجية والسياسية المقدة،

فيتدفق فيها سيل متصاعد من المعلوسات مستندة على وسائط متعددة ودعامات متغيرة: الكتابة النسخ المخطوطة، البريد، الطباعة، البرق، الراديو، التلفاز. . .

أما المعلومات المتردية والمستنة Dégradée et Diasporé: فتهتم أساساً وسائل الاتصال الجمساهيرية وهي لاتحسال أثر ضمني ولا تصلح إلا للتبليغ ويكن أن تتجاهل متقبليها والمعلومة الفكرية (Noologique): وهي تتكون من الافكار والنظريات والأساطير والحيال وليها بعض الخناصيات التي تمكنها من التوالد والتكاثر (Engramme) الذي يتلقاه المعلومات، يستنتج موران تعريفاً عاماً لها: فالمعلومة الأثر (Engramme) الذي يتلقاه الذهن وهي المعلامة التي تولد وتعبد إنتاج الفاعلية بالحد من الإبهام أو اللبس وتقلل من الصدفة والاحتمال (Néhuentropie) ذاخل وفي إطار تنظيم صعين مختص (4) وهذا التعريف لايقتصر على بعض الجوانب بل يأخذ بعين الاعتبار كل العناصر المساهمة في ظاهرة المعلومة:

الذاكرة، الأثر Engramme

البروز أو التوليد

الحد من الصدفة واللبس، الفاعلية

العلاقات بين العناصر (في إطار . .) كيان متقبل

وبالرغم من أهمية الغوص في الرؤى والانغماس في النظريات المتعلقة بمجالي الاتصال والمعلومات لايسمح المجال بتناول فلسفة قائمة الذات تخص هذا الميدان(6). وتحبّباً لمغية الدخول في التفصيلات الدقيقة والتعريفات غير المستقرة، نقنع في هذا المقال باستخراج أهم المعاني. حسب هذا السرد يمكن أن ندلي بإيجاز شديد الخائيص الإنسانية والاجتماعية للمعلومات: فهي مجموعة الرموز المجهزة وهي مادة يمكن تحويلها وإيصالها، وعنصر معرفة يكتشفة أحدهم من خلال الملاحظة أو بعد الاكتشاف عرضاً أو بعد جهد في البحث ويمكن أن ينقله إلى الاخوين. ويمكن أن نختزل مختلف المتعريفات في اتجاهين: فإما أن تحرف المعلومات باعتمادها على العمليات التي تنتجها وتنقلها، وإما تعرف بالوقائع ولزيد من التوضيح والتبسيط لابد أن نحدد مكان هذا المصطلح أولاً ضمن أوجه الاتصال البشري وثانياً ضمن طيف المعرفة.

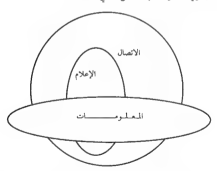
2- الضرق بين المعلومات والاتصال والإعلام:

فالمعلومات تحتل في سياق الاتصال موقع المادة الأولية التي يبلغ عنها سواء كانت أفكاراً أو حضائق أو وقائع، وهي مـضمون الرسـالة التي توجه من موقـع إلى آخر عبـر وسائل الإعلام.

والتشابه والالتباس يدفعنا للتمييز بترتيب المصطلحات تدريجيا من السياق العام إلى الخاص كما يلي: الاتصال، الإعلام، المعلومات أما الاتصال(7) هو عملية انتقال رسالة معينة بين شخصين أو أكثر تستوجب جملة من المعطيات الأساسية حتى تكون العملية الاتصالية مكتملة وتتكون هذه المعطيات من العناصر التالية: - الرسالة: هي مضمون العملية الاتصالية في مرحلتيها الأولى- القناة هي الوسيلة التي تتحدد بطبيعتها العملية الاتصالية- المرسل: هو الذي يصدر الرسالة ويبادر بالعملية الاتصالية- المتقبل: هو الذي يتلقى الرسالة من الباث ويسعى إلى فك رموزها. تلى كل هذه المقومات الأساسية للعملية الاتصالية، مرحلة رجع الصدى أو مايعبر عنه بالتغذية المرتدة (Feed-Back) أي رد فعل المتقبل (Rétroaction). ورجع الصدى يرتبط ارتباطاً وثيـقاً بكيفية تعامل المتـقبل للرسالة وهو عامل مؤثر في العملية الاتصالية، لما يلزمه من مـراجع موحدة. فإذا اكتفينا بالاتصال البشري كمثال لابد على الباث والمتقبل أن يمتلكا المخزون الثقافي نفسه لكي تتم عملية فك الرموز بسهولة وإذا حصل العكس انتـفت العملية الاتصـالية (Commun) ومعناها ماهو شائع، ومشترك. وفعلاً تتطلب عملية الاتصال جملة من المقومات الأساسية منها المواجع والأنساق المشــتركة لتتم عــملية انتقال رســالة بنجاح بين شخــصين أو أكثر وعندما تتــوافر عناصر الاتصال (الباث والمتقبل والقناة والبيئة المشتركة) أصبحت القاسم المشترك العديد من الأنشطة الإنسانيـة التي تقحم في هذا المجال لما اكـتسبه من حـيوية وفاعليـة في نهاية هذا القرن التدريس: وهو الاتصال الذي يخاطب العقل حسب أحكام مـضبوطة يتوجه لجمهور محدد (الطلبة والتلاميذ) وفق قواعد تقييمية هو التعليم العلاقات العامة وهو الاتصال الذي سيستخدم مجموعة من الوسائل تقام على الصيغ الإعلانية المحببة ليجتذب عطف المحيط أو الرأي العام الخارجي ويستعمل الأفراد وفي المؤسسات بهدف تحسين المردودية الاقمتصادية وشبكات التأثير الاجتماعية.

الدعاية والمهرجان الخطابي وهو الاتصال الذي يهــدف الثاثير عن العاطفة والغرائز، إلى آخره من الأنشطة والأوجه العديدة للاتصال أما الإعلام، هو من أهم أنشطة الاتصال، نشأ كحاجة إنسانية تطورت مع الوقت فانتقلت من عـمل فردي إلى مؤسسات خـصصت لها الدول وزرات ودوائر. . . والإعـلام ملاصق للاتصـال وتابع له وهو يتطور ويتوسع كلـما تطورت وتوسعت البنى التحتية للاتصال ومع ذلك فهما لا يعنيان نفس المفهوم.

فالإعلام فهو وجه من وجوه الاتصال يهدف إلى تزويد الجمهور العريض بالاخبار والأنباء والإشعارات عن القضايا والاحداث وذلك من أجل الوصول إلى إحاطة الجمهور المناقي بالرسائل المبثوثة. وهو الفعل الذي يتولى النقل الحر (الإحاطة) للأخبار والاحداث والوقائع والمعلومات والحقائق ويستعمل البث المسموع أو المرئي أو المكتوب بإحدى وسائل الإعلام (الصحافة والتلفزيون والراديو . الخ). والإعلام هو الجوهر الذي يحويه الاتصال وبهذا فإن للإعلام والاتصال علاقة وطيدة، ذلك أن الواحد يحدي الآخر والاتصال يمثل البنية الأساسية التي سيرتكز عليها الإعلام . أما المعلومات هي جوهر المادة الإعلامية باعتبارها المادة الخام للإعلام الذي ينطوي على مجموعة من أوجه النشاط الاتصالي من باعتبارها المادة نقل ونشر المعلومات المتاحة والمفهومة . وبالنسبة على مفهوم اتصال يمكن أن نعرفه بأنه السياق المستعمل لتبليغ المعلومة . وهكذا تنين العلاقة بين المصطلحات الثلاثة نعرفة بأنه السياق المستعمل لتبليغ المعلومة . وهكذا تنين العلاقة بين المصطلحات الثلاثة ذلك أن الواحد يحوى الآخر حسب الشكل التالي:



إلا أن حقل المعلومات يتعدى دائرة الاتصال والإعــلام كما يتبين في الشكل لانها تبقى في بعض الاحيان راكدة مــخزنة في أوعية متعــددة دون تفعيلها وتوصيلها أو تتــرك مشفرة صعبة الفهم لاتصلح للاستغلال (كالرموز الموجـودة في الآثار التاريخـية) ولاتدخل في دواليب الإعلام والإتصال.

3- علاقة المرفة بالملومات:

والمعلومات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمعرفة، لأن المعرفة تكمن في استيعابها للمعلومة وتشغيلها في فهم الظواهر وحل المشاكل، هذا وهناك من يضع المعلومات في مرتبة وسط بين البيانات والمعطيات من جهة والمعرفة من جهة أخرى. ففي المواصفات الدولية ورد "أن المعلومات هي الرسالة التي تستعمل لتمثيل حقيقة أن مفهوم ضمن عملية الاتصال من أجل زيادة المعرفة "7). كما جاء في "معجم مصطلحات علم المعلومات"، أن المعلومات هي "كل البيانات والحقائق والاقكار الموجودة والمسجلة في شكل من أشكال المواد التي يمكن الاستفادة بها في صورة مقروءة أو مسموعة أو مرثبة". والبيانات وتعرف كذلك بالمعطيات وهي تعريب لمفهوم (Données, Data) أي المادة الخام المسجلة كحروف أو كرموز أو هي أرقام أو اسطر منظمة وفق قواعد واتفاقيات تستخدم لتمثيل الوقائع والأحداث وحالتها. والمعلومات هي التحميل في شكل مادة للبيانات الذي يمكن عمليات الإحاطة والإدراك. ولهي بيانات تمت معالجيتها وأصبحت بعد ذلك تشكل مجموعة حقائق جاهزة يجدى إيسالها وتقويلها إلى معلومات.

إن مستوى فهم واستيعاب المعلومات وتقدير طبيعتها هو الذي يغير من سلوكيات الفرد والمجتمع، فلكل فرد بنيته المعرفية الناتجة عصا حصله من معلومات وما اكتسبه من خبرات والتي تؤثر في سلوكه. فللمرفة هي الحالة الذهنية الأعلى من الإحاطة والإدراك الإنساني. وهي تتضمن المعرفة الحقائق المستنتجة من مجموعة المعلومات. فبإمكاننا أن نعرف ماإذا كان الشخص يتسمتع بالمعرفة من قدرته على الإجابة عن الاسئلة، أما الفهم النشيط للإفكار فيتجاوز حدود المعرفة حيث يدل على استيعاب الدرس الإنما يعرفه فحسب وإنما بما لايعرفه ومايحتاج إلى معرفته وعلاقة كل هذه الأمور ببعضها البعض أيضاً. وبإمكاننا التأكديما إذا الشخص قد استوعب الأفكار المتاحة بتقييم عمق ووعي مايطرحه من أسئلة. أما الحكمة والفطئة والذكاء فتتجاوز حدود الفهم والاستيعاب، فهي توجه وتدفع إلى التصرف المناسب في الوقت المناسب وفي المكان المناسب. ها الحكمة يمكن تعريفها بتطبيق المعرفة المناسب في الوقت المناسب وفي المكان المناسب في الوقت المناسب وفي المكان المناسب في الوقت المناسب وفي تماشى عادة المكتسبة واستخدام الأخلاق والمنطق وبناء مجموعة من الآراء والقيم والأحكام تتماشي عادة

مع الثقافة السائدة في المجتمع والذكاء يعرف "بالقدرة على التفكير المجرد، أو القدرة الكلية لدى الفرد على التصرف الهادف والتفكير المنطقي والتعامل المجدي مع البيئة "(9) ويكن أن نختزل هذه المصطلحات التي تستخدم بطريقة تبادلية في شكل طيف (Spectre) المعرفة الذي يربطها في سلسلة تبدئي قاعدتها من حيثيات المجتمع ووقائع الحياة التي ندركها بحواسنا ونصدع بتعبيرات أو رموز تصبح بيانات، عندما نمثلها نستخدم قواعد لتنظيم هذه التمثيلات (آرقام حروف). وعندما نمي بهذه البيانات ونشعر بها وعند خزنها في عقولنا أو عند تدوينها، يمكن القول أننا حصلنا على معلومات وعندما نفكر ونفهم مغزى المعلومات ونظبقها على الاشياء التي تتطلب حداً أو قراراً ونضعها في منظورها الصحيح، يمكننا من إصدار أحكام ومواقف فإن ذلك يتضمن عمليات معرفية وعندما يرتفع الإنسان في معارفه إلى مستوى عالي من التجريد وعندما يطبق القيم السائدة ويتعامل معها، نسمي ذلك ذكاء أو حكمة وعندما تتعدى هذا الطيف المعرفي تتصل هذه أكثر معها، نسمي ذلك ذكاء أو حكمة وصدما الخاص (10).

وفي شكل طيف المعرفة نرى موقع المعلومات هو وسطي، لكنها تعتبر قاعدة العمليات المعرفية ويمكن أن نستعمل لهمذا شكل هرمي ينطلق من قاعدة المعلومات لوصول في القمة إلى الذكاء وفي نفس السياق نعتبر أن المعلومات هي قاعدة هيكل هرمي لانشطة الاتصالات وبهذا الاستخلاص نكون حصونا التنوع الكبير في حقلين مفاهيمين وقد نخلص لحين من امسالة من أصعب المسائل، حيث وضعنا المعلومات بين قطبي نقيض وفي شكلين: قطب اتصالي وقطب معرفي احتلت بينهما موقعاً مركزياً بين رباعية معلوماتية (الاتصال والإعلام) و (المعرفة والبيانات) واستعملنا في هذا التحديد نفس الاسلوب ونفس النهج في التدرج من العام إلى الخاص ومن هذه التعريفات نجني نتائج نستعملها في أغراض إجرائية تعيننا على فهم واقع بلادنا الذي تطلق فيه المسميات على الأجهزة المعتنية بمجالات الاتصال والإعلام والمعلوماتية بصفة إدارية، دون استشارة المختصين في الترجمة وتستعمل كلمات ومصطلحات لاتتوافق مع المجال المعني.

ويتسنى الآن أن نستبعد كل التحاليل التي تخص "المعلومة المتردية والمشتمة" حسب موران في مجالات الإعلام والاتصال، بالرغم من أنه كـما سبق ذكره، هنالك العديد من نقاط الالتقاء مع حقول المعلومات والمعلوماتية ونكتفي بإلقاء الأضواء على زوايا مهمة من هذه الحقول وخصوصاً الوجهات التي تعتبر المعلومات مرتبطة بالمعرفة، بل أن كمنهها ذا طابع معرفي بالأساس "المعلوماتية الفكرية النوولوجية" ونهتم في دراستنا أساساً بالمعومات

4- الفرق بين علوم المعلومات وتكنولوجيا المعلوماتية:

ونتقل في إطار تحديد المفاهيم من المعلومات كمادة خام إلى وسائل الإنتاج بشقيها المعرفي والعتادي. إن كلمة المعلوماتية هو إدماج لمصطلحين هامين المعلوماتية والآلية ويقابل المدرفي والعتادي. إن كلمة المعلوماتية هو إدماج لمصطلحين هامين المعلوماتية والآلية ويقابل (Informaticus) و (Informatique) وهذا باللغة الإنكليزية. وهمو يكون من إدماج كلمتين (paper و Automatique) وهذا المصطلح يعني: المعالجة الآلية للمصطلحة. والمعلوماتية هي تقانة (11) أي تكنولوجيا تتكون من العديد من العناصر المعرفية والآلية ومفهوم التقانة (12) يعني مجموع المعارف للإنتاج وصيانة الأجهزة ويعني كذلك من الناحية الفنية الأدوات التي تمكن الإنسان من التعايش في وثام مع محيطه (13).

فكلمة التقانة ترجع في أصولها إلى اللغة الإغريقية، إذ يعني الشق من كلمة (التكنو) مجموعة الأساليب والفنون الإنسانية. أما الشق الثاني (لوجيا) فيعني المنطق أو الحوار. من ثم تعرف النَّـقانة عند الإغـريق بكل معرفـة فنية تنطوي على منطق وتشـير جدلاً حـولها. وتشكل المعارف الفنية وتداعياتها منظومة متكاملة تتفاعل بداخلها المعرفة العلمية مع التطبيقات العلمية. فجذور الكلمة وتأصيلها تخلئنا من النظرة الضيقة للتكنولوجيا على أنها أداة ووسيلة معـزولة عن سياقهـا الاجتماعي. ويمكن تعـريف التقانة بأنها المعرفـة النمطية اللازمة لتصنيع المنتجات وللتطبيق على أية عملية من أجل استخلاص خدمة ما وهو مايعنيه مفهومها العلمي، "(إنها تطبيق العلم) العلوم الحديثة على الإنتاج الدولي ووسائله. أي أنه تطبيق كل مـا هو مستـحدث وجديد في مـجال العلوم النظرية، لأن العلم يقــوم بإمدادنا بالمعرفة والفهم الأساسي للحقائق، كما أن التبقانة تعتمد على الاستفادة من هذه المعرفة وتطبيقها في المجالات المختلفة" (14) ونستخلص من هذه التعريفات للتقانة وجهان لنفس العملة الجانب المعرفي والجسانب التطبيقي وفي السياق نفسه يسندرج تعريف المعلوماتية وهو مشابه للتقانة لانها تعنى في نفس الوقت المعارف إذ هنالك علم معترف به يسمى المعلوماتية وهي تعنى أيضاً المعمدات والتجهيزات والتطبيقات. وتنتصر المعلوماتية في كــل مجالات التقانات، لأن المعلومات عنصر من عناصر التقانات وهي المكون الذي لايمكن الاستغناء عنه عند ابتكار وانتاج وترويج تقانة ما.

1-4 الفرق بين علوم المعلومات وعلوم المعلوماتية:

وفي العديد من المناسبات نجد تسمية المعلوساتية في العديد من أقطار العالم تستعمل كعلم من العلوم. وفي العديد من الأدبيات نجد أن علم المعلوساتية وعلم المعلوسات مصطلحين يستعسملان في نفس السياق دون التمييز بينهما (15). لذا رفع الالتباس يتحتم التفريق بين هذين العلمين.

تعرف المعلوماتية حديثاً بـ "النشاط العلمي والتطبيقي الذي يهمتم بدراسة مفاهيم ووسائل تشغيل وإنتاج المعلومات بما يتضمنه ذلك من وسائل الحصول على المعلومة وخزنها والتعامل معمها وإفرازها وخلق أشكال جديدة قائمة على تم التوصل من المعرفة البشرية. ويلاحظ من التعريف السابق الارتباط الوثيق بين المعلوماتية والمعرفة، حيث أن المعلوماتية هي نتاج المعرفة وهو التي تضيف إليها وتطورها من خلال استنباط الأشكال المختلفة لتمثيل المعرفة والتعامل معمهما وتطورها. ومن هذا يتضح أن المعلومات هي تحشيل وتوثيق للمعرفة(16)، كما أن أحد عناصر تطوير المعرفة هي توفر المعلومات القابلة للاستيعاب والتشغيل لاستنباط إضافات جديدة إلى المعرفة وهذا ليس غريباً، إذ نجد أن نظم المعلومات المعرفة وهندسة المعرفة تحتل نصيباً هاماً من ضمن المقررات في المؤسسات التي تدرس علوم المعلوماتية وهي تشكل موضوع هذا العلم ووسيلة من وسائل مناهج استقصائه. وسنحاول تحديد الحقول المعرفية لهذا العلم من خلال وصف المواد التعليمية والمقررات المتخصصة في مجال المعلوماتية من ضمن خريطة التخصصات الجامعية الأخرى وبيان الرقعة المخصصة لهذه العلوم. فبالرغم من ظهور تقانة الحواسيب منـذ الأربعينات، فإنهـا لم تنشأ برامج أكاديمية متخصصة إلا في الستينات، وقد أدخلتها العديد من جامعات العالم المتقدم في هذه الفترة وشاع استخدام المعلوماتية (Informatique) هذا اللفظ كعنوان لأقسام تدريس الحاسوب الآلي في جــامعات فرنسا وألمانيــا والاتحاد السوفيتــي، بينما استخدم تعــبير علم الكمبيوتر (Computer Science) أو هندسة الكمبيوتر كمرادف له في الولايات المتحدة، وهذان التسبتان تحملان تعريفات مختلفة سوف نتعرض إليها عند استعراض تقنيات المعلومات.

ونظراً لتبعية النظم التدريسية في العالم العربي للنظم الأنكلوسكسونية في الشرق العربي وللنظم الفرنسية في المغرب العربي، تبطلق هذه التسمية أو تلك دون تمييز بينهما. ففي الشرق العسربي يستعمل مصطلح علم الكمبيسوتر أو الحاسوب الإلكتسروني، بينما أطلقت كلمات الإعلاميــة أو الإعلاميا⁽¹⁷⁾، المعلوميات⁽¹⁸⁾ على هذا العلم في بعض البلدان التي تستعمل الفرنسية كلغة ثانية (المغرب العربي ولبنان)، ولم يستقر الوضع على تسمية موحدة ونجد العديد من الأبيات تستعمل هذا المصطلح أو ذاك دون تميـيز ودون أي إشكال. ومنذ أكثر من ثلاثين سنة، تدرس المعلوماتية كمعلم في مؤسسات العالى في أغلب جامعات الدول المتقدمة. في في الستينات أدخل الحاسوب كأداة للبرمجية في البحوث والدراسات ثم تدرج الأمر إلى تخصصات فـرعية في مجال الحواسيب وألحقت أكـاديمياً في البداية بأقسام الفيزياء التطبيقية في كليات العلوم تارة أو اتبعت أقسام الكهـرباء والإكترونيك في مدارس المهندسين تارة أخرى. ولم تتحصل على المعلوماتية استقبلاليتها كمتخصص إلا في السبعينات، حيث تأسست أقسام أكاديمية في مجال الحواسيب في كليات العلوم أو في كليات الهندسة. وفي البلدان العربية بدأ تدريس علم الحواسيب في السبعينات في بعض الجامعات العربية ضمن كليات الهندسة الكهربائية وكليات التصرف والاقتصاد. وفي الثمانينات بدأت تظهر أقــسام علوم الحاسوب وكلياتها المستقلة في بعض الجــامعات العربية بشكل محدود كما في العراق والسعودية والجزائر والأردن(19) ويغطى مصطلح علم المعلوماتية مدى واسعاً من العلوم والتكنولوجيات نذكر منها أســاساً: علم الحاسوب ونظم المعلومات وبحوث العمليات وعلم الاتصالات ويشمل نظم التدريس على عدد من المواد والمساقات للعلوم يستند عليها تشخيل الحواسيب كالرياضيات والمنطق والإحصاء واللسانيات.

ولم نجد في المراجع الخاصة بهذا العلم الكثير من الادبيات ماتوصف موضوعه ومناهجه، بما يشفي الغليل، ولعل هذا راجع لتبعية هذا العلم لتقاناته ولبراغماتية المتخصصين في قطاعاته المتعددة. لذا نحاول تحديد مجال وأصول وجوانب علوم المعلوماتية من خلال استكشاف المواد التعليمية وسرد المساقات الدراسة الميدانية التي تعرفنا عليها عن قرب إثر الدراسة الميدانية التي قمنا بها في المدرسة القومية لعلوم الإعلامية بتونس. وقد اخترنا النظم الدراسية لتوصيف هذا المجال لان برامج هذه المدرسة تتميز بالشمولية والحداثة (تم الإنفاق على إصلاح وتعلوير البرامج التعليمية والمواد والمقررات من قبل هيئة التدريس في المدرسة القومية لعلوم الإعلامية بتونس بعد إستشارات ومقارات مع كليات ومدارس البلدان المتقدمة. وقد صدرت النظم التعليمية في نص قانوني في سنة 1998 (20). وقد يبدو هذا الملم غويباً، لكن نعتبره أقوب في منحاه إلى مفهوم هذا العلم المدي يتسم بالعملية والإجرائية. فعندما نروم التعمق في تحليل محتويات علوم المعلوماتية،

حسب برامج هذه المؤسسة الفتية، نجد أن العناصر الكونة لعلوم المعلوماتية وتوجهاتها ترتكز أولاً على الحاسوب وبرمجته حيث اهتمت أغلب مقررات هذا الاختصاص الحديث بالجوائب التقنية المتصلة بالمصالحة الآلية والاستخدام، وهي تشتمل على دروس تعني بمجالات تخص أساساً: بنية الحاسوب وبرمجة المعالجات الصغرية وبني المعطيات المتقدمة وقواعد البيانات ونظم التشغيل والشبكات المعلوماتية وهندسة البرمجيات. كما يمكن أن نستنج من الجدول المرفق أن تدريس المعلوماتية يغطي ما يغطي أيضاً حقول معرفية متعددة الارتباطات (Multidisciplinaire) تتصل بمواد متخصصة تغطي طيفاً واسعاً من العلوم، وتشتمل على بعض المواد النظرية والتطبيقية المساعدة مثل الرياضيات والمنطق والاقتصاد والتصرف والحقوق واللغات الاجنبية وكذلك يحتوي المجال العلمي الذي يدرس المعلوماتية تركيب وخصائص المعلومات متضمناً القوانين الحاكمة للاتصالات.

والجدير بالملاحظة أن الموارد والمقررات المتعلقة بالبيانات، تحسل حيزاً هاماً في هذه الدروس، فقد احتوت على حوالي 16 مادة على 109 مجمل المقررات المدرسية تهتم بتحليلها وتركيبها وبأشكالها نذكر على سبيل المثال دروس (تحليل وتركيبة البيانات وملفات وقواعد البيانات والرسوم البيانية وتمييز الاشكال. .) وهذه الدروس ترتكز على خصائص البيانات من ناحية الشكل ولاتهتم بتصنيف أنواع المعلومات ولاتحتوي على تحاليل الناحية الدلالية لها، ولا تنظر إلى محتوياتها ولاتدرس القنوات العادية اتصالات بعين الأفراد بعضهم ببعض مثل استعمال المراسلات البريدية . . الخ. وقد أدرجت هذه المواد في التصنيف ضمن فئة البرمجيات لأنها في سياق علوم الكمبيوتر ترتكز في مفاهيمها على تركيبة البيانات ومعالجتها بتقنيات البحث والفرز والدمج . .

وهذا ليس بالغريب لأن المنظمات الدولية والإقليمية التي تعنى بالعلوم، تعتبر أن العلوم الحواسيب تعنى بالبيانات، فاليونسكو تعرف المعلوماتية "بمجموعة العلوم والتقنيات الحاصة بالمعالجة السنظامية (خاصة الحساسية الإلكترونية) للبيانات والمعلومات التي ينظر إليها على أساس كونها وعاء للمعرفة مع الاهتمام بحفظها وقتياً وتراسلها مكانياً"، كما تعرف الكسو علم الحاسبو كفرع من العلم والتكنولوجيا المعنى، والطرق والتقنيات، المتعلقة بمعالجة البيانات التي تؤدي بالوسائل الآلية (21) لكن في الحقيقة تتبع العديد من المواد التي تدرس طبيعة البيانات وكيفية تشكيلها.

وإذا كانت المعلوماتية، كعلم يدرس، هي وليدة برامج وتطبيقات علوم الفيزياء الحديثة وهندسة الكهرباء والإلكترونسيات، فإن علوم المكتبات والتوثيق ونظم المعالجـة والاسترجاع المتقدمة، قد أفرزت هي الآخرى علماً جديداً هو علم المعلومات.

وقد بينت أطروحة عامد الصباغ (22) أن استخدام مصطلح (Information Science) للمرة الأولى كان سنة 1959، أثناء انعقاد المؤتمر العالمي للمعلومات العلمية في العاصمة الأمريكية. وقد وضع التصريف الواضح لهذا أثناء مؤتمر مسائل التأهيل المهني للعاملين بالمعلومات المتحدة بمعهد جورجيا للتكنولوجيا في أطلنطا بالولايات المتحدة سنة 1962. وهذا الفرع الجديد من فروع المعرفة "هو علم الذي يدرس خواص المعلومات وسلوكها، وواسائل تجهيزها لتيسير الأفادة منها إلى أقصى حد ممكن وتشمل أنشطة التجهيز إنتاج المعلومات وبثها وتجميعها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتضيرها واستخدامها والمجال مشتق من أو متصل بـ: الرياضيات، المنطق، اللغويات، علم النفس، تكنولوجيا الحاسب الإلكتروني بحوث العمليات، الرسوم البيانية، الاتصالات، علم المكتبات، الإدارة، وبعض المجالات الاخرى (23) ولم يكتب لصطلح علم المعلومات " الاستقرار إلا عام 1968 في الولايات المتحدة، حين تغير اسم المعهد الامريكي للتوثيق (American Documentation Institute) (4D).

(American Society For Information Science) (ASIS) ويمكن بصفة إجرائية فيسها الكشير من التسعف على هذه العلوم اختصار مجالات هذين العلمين بالقول أن المعلوماتية، تهتم بالوسائط الحديثة وبالآليات والوسائل الحديثة للمعالجة التي ترتكز بالاساس على تشغيل الحاسوب، بينما تشتمل الثانية على الاوجه العديدة لإيصال المعرفة وإتاحتها وتنميتها. وقد نجد خلطاً في التسميات بين المعلوماتية وعلوم المعلومات خصوصاً عند بداية ضهور هذه العلوم، إلا أننا في هذه الرسالة نبين أن الفروق واضحة بينها المعتوى ولتبسيط فسينما تهتم الأولى بالحاسوب وبالوسائط كمعدات تهتم الثانية بإيصال المحتوى للمستفيدين وذلك مثلما يرى أحد منظري علوم المعلومات الحديثة أنتوني ديبونز (Antony) للمتوى الكومات وليس إلى المبادئ التي تحكم المعلومات وليس إلى المبادئ التي تحكم المعلومات.

إلا أنه عندما استقطب علم المعلوماتية مجالات الحاسبوب والتقانات الحديثة للمعلومات، انفرد علم المعلومات هو الآخر بدراسة عناصر "توصيل المعلومات المسجلة بين الشخص الذي قام بتوليدها وإنشاءها والمستفيدين منها، وذلك عن طريق تيسير الإتاحة الفكرية (أو المادية) ببمصلومات المرغوبة بواسطة النظم التي تقوم بتنظيم مصادر المعلومات خصوصاً في شكلها النصي ⁽²⁵⁾ ويمكن تضريق هذين العلمين باتجاهاتهم المجتمعية والإنسانية:

فينما يتجه علم المعلومات لفهم المعلومات كظاهرة إنسانية في بيئات مجتمعية مختلفة وحيث يكرس جانب من العلم لدراسة الظواهر والقوانين الخاصة بالمعلومات في المجتمعات البشرية، وهي تدرس في غالبية الأحيان في كليات العلوم الاجتماعية والإنسانية، يبدو أن ارتباط علم المعلوماتية حسب البرامج بالمجالات الاجتماعية ضيلاً (في الجدول هنالك مساق واحد يدرس فيمه تاريخ هذه التقانة) ويرتكز تدريس المعلومات فيها على تركيب وتشكيل وتمشيل البيانات في الملفات والقواعد دون الاهتمام بالمضمون الاجتماعي وتشكيل وتمشيل المعلومات في الملفات والقواعد دون الاهتمام بالمضمون الاجتماعي المستفيد والتي تبدو ذات أهمية ثانوية في برنامج مدرسة علوم الإعلامية أو ربحا تبدو متفيية بالرغم من بروز المفهوم الذي تبناه مكتب مابين الحكومات للمعلومات على جهود التنمية في بالرغم من بروز المفهوم الذي تبناه مكتب مابين الحكومات المعلوماتية (IBI) بروما إيطاليا الذي يركز على الفحوى الاجتماعي والاقتصادي تأثيرات المعلومات على جهود التنمية في المجالات المختلفة فقد اعتبرت "المعلوماتية التعليق المنطقي والمنظم للمعلومات على المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية"، وبالرغم من أهمية تدريس الجانب السوسيولوجي الذي يوضح الإطار العام في تدريس المعلوماتية، وهذه الملاحظة يمكن تعميمها على الاجتماعي والإنساني قد أهمل في تدريس المعلوماتية، وهذه الملاحظة يمكن تعميمها على المترى:

أن علوم المعلومات هي العلوم المتعلقة بالمعلومات بمختلف جوانبها، وأنه قد ظهر وتطور من خلال نظريات وقوانين وبحوث التوثيق والحسابات الإلكترونية ويبدو وكأنه يتخصص بسلوكية المعلومات العلمية ويهتم كذلك بمحتوى المعلومات وقد يبدو أكثر شمولية من علوم المعلوماتية، بينما المعلوماتية هو فرع علمي قائم بذاته يتعلق بعدد من العلوم مثل الفيزياء، والرياضيات والإحصاء، والعديد من التطبيقات الهندسية، والإدارية وغيرها. وتركز علوم المعلوماتية على تقانة الحاسوب ولغات تشغيله، وتعني بتناقل المعلومات بين حاسوب

وآخر. ونظراً لحداثة المعلوماتية، فإن معظم علماءه وباحثيه يحملون خلفيات علمية في غير هذا التخصص، ويعتمدون في إنجاز بحوثهم على المصادر العلمية في حقول تخصصانهم الأصلية. لذلك تبدو بحوث المعلوماتية وكأنها تغطي مساحات عملية واسعة ممتدة من هندسة الكهربائية والإلكترونيك إلى العلوم الفيزيائية الصرفة التطبيقية. ويتغير انضمامه إلى مؤسسات تدويس العلوم الدقيقة أو إلى مدارس المهندسين حسب الحاجيات المجتمعية.

الخاتهة

إن التصور العام حول علوم المعلومات في العالم العربي، لازال غير واضح وبحاجة إلى المزيد من الدراسة والبحث. والدعوة لتضافر الجهود حتى نسعى في الدراسات العليا فهم طبيعة هذا العلوم وحدودها الموضوعية ومناهجها والفرق بينها وبين علوم الاعلام والاتصال وعلوم المعرفة التي أصبحت مجالاً محل اهتمام المجتمع بأسره نظراً للاتفاق الحاصل حول مجتمع المعلومات والمعرفة شعار التنمية والرقي.

الهوامسش

- Mattelart, Armand et Michèle, Histoire des théories de la communication.- Paris: la découverte, 1995, 125p.
- (2) Morin, Edgar, La méthode M la nature de la nature, Paris, Edition du Seuil, 1977, 339p.
- (3) Ibid, p.241.
- (4) Ibid, p.360.
- (5) Mattelart, Armand et Michèle. Op. Cit.
- (6) Escarpit Robert, Théorie général de l'information et de la communcation, Paris: Hachette Université, 1980. 218p.
 - (7) "المواصفات القياسية" المجلة العربية للمعلومات، ع1، مج7 (1986). ص، 122.
- (8) قاسم، حشمت، "المعلومات والأمية المعلوماتية في مجتمعنا المعاصر: الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات"، العدد الأول (1994) ص23.

- (9) عبد الرحمان النقيب، مقدمة في التربية وعلم النفس، الرباط: منشورات المنظمة الإسلاسية للتربية والعلوم والثقافة، 1989 ص135.
 - (10) ديبونز أنتونيوو وأخرون، نفس المصدر ص22.
- (11) وهذه الترجمة ليست بالاستمارة ككلمة تكنولوجيا بل هي تعريب يستند على الاشتقاق أتفن إتفاناً وجمعها نقسانات قد استرجع العرب حديثاً كلمة تقانـة التي تواجدت في عصـور اؤدهارهم وقد أصبحت متداولة الآن في أدبياتهم العلمية.
- (12) المطلوب تحديد مفهوم التقانة تمهيداً لفهم تقانة المعلوماتية في بنيتها المعرفية وروافد عتادها، وأن نهيئ المقاربة نظم المعلومات إعداداً لتناول أبسادها الاجتماعية. ولايزال تعريف شامل للتبقائة قيد البحث والجدل المعلمي من جانب علماء الاجتماع الذين تتعدد مداخلهم في دراسة التبقائة، فبتارة يتم معالجتها مشكلة اجتماعية أو مدخلاً لحل المشكلات الاجتماعية، ونارة يتم معالجة التقانة ظاهرة اجتماعية أو منتجاً تصافية المقانة ظاهرة وتارة أخرى يتم معالجة التقانة بالتغيير الاجتماعي والنسق الايدولوجي، وتارة أخرى يتم معالجة التقانة بعلاقتها بالمجتمع والاكيد أن مصطلح التقانة لايجب أن يقتصر على المعنى الفين دون غيره كما هو متعارف عليه والشائع أن التكنولوجي، ومنات التقانة المعارف عليه والشائع أن التكنولوجي، تطبق أكثر على المجال الصناعي المسخصص، ومن ثم يتركز معنى التقانة على صناعة بعنها، مثل تقانة الدواء، تقانة الصناعات الغذائية، وتقانة صناعات النقل. ومفهوم على الثقانة لايقتصر على هذه الجوانب، فهو متسع ويحمل صيغاً متعددة.
- (13) Cees J.Hamelink. In Les Technologies de L'information et le Tiers Mond/ Cees J.Hamelink. Revue tiers, No111 (1987), pp. 687-700.
- (14) محمود محمد الحلواني، استراتيجية نظم المعلومات على المستوى القومي/ المؤتمر العلمي الأول لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسب، القاهرة، المكتبة الاكاديية، 1995. ص53.
- (15) عماد الصباغ تطور المفهوم العلمي للمعلوماتية (الإصلامية) وقائع الندوة العربية الخاصة للمعلومات زغوان: منشورات مؤسسة التميمي للبحث العلمي والمعلومات ص273.
 - (16) أحمد رضا داوود نقس المصدر ص31.
 - (17) ماتليو، بيار الإعلاميا ترجمة نسيم نصر بيروت: منشورات عويدات، 1984 ص157.
- (18) نفضل كلمة المعلومات كم صطلح لعلوم المعلوماتية لأن هذه الصطغة مشابهة للعلوم للعديد من الاختصاصات كاللسانيات واللغويات (علم اللغة)، الجماليات (علم الجمال) وهي واردة في العديد

من الأبيات عند الأخصائيين الحافقين للغة، لكنها لم تعمم وبقى استعمالها محصوراً في الملتقيات العلمية، لكن في هذه الرسالة نستعسمل منهجيا اللفظ المتعارف عليه ونغلبه على اللفيظ الصحيح اشتقاقاً.

- : (19) الشريف، حسن [:] البلاد العربية وثورة الإلكترونيات الدقيقة المستقبل العربي، ص102- 104.
- (20) قرار من وزير التمليم العالي مـــؤرخ في 20 جــويليــة، 1998 يتــعلق بضــبط نظام الدراســات والامتحانات المطبق بالمدارس القومية لعلوم الإعلامية للحصول على الشهادة الوطنية لمهندس.
 - (21) المواصفات القياسية العربية، نفس المصدر، ص152.
- (22) Ibid, p236, Al-Sabbagh, Imad The Evolution of The Interdisciplinary of Information Science 1987 p145 Ph.d Dissertation, The Florida Statue University.
 - (23) محمد فتحى عبدالهادي، نفس المصدر، ص63.
 - (24)-قاسم، حشمت، نفس المصدر، ص35.
 - (25) أنتوني ديبونز وآخرون. نفس المصدر، ص238.

بناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة: دراسة دالة (1)

د. غادة عبدالمنعم موسى
 أستاذ علم المكتبات والمعلو مات المساعد
 كلية الأداب - جامعة الإسكندرية

ملخص :

يتناول هذا الجزء من الدراسة الأقسام أو الوحدات المعنية ببناء وتنمية المجموعات بمكتبة الإسكندرية، ومصادر تمويل المكتبة وأوجه الإنضاق، ودورة بناء وتنمية المجموعات بالمكتبة.

مقدمة

ينظر لمكتبة الإسكندرية الجديدة على إنها مؤسسة ثقافية هامة حيث تعد مركزاً لنشر العلم والمعرفة ومعقلاً للحوار والشفاهم بين الشعوب والحفارات، وقد أصبحت مكتبة الإسكندرية الآن واقعاً ملموساً فبعد حوالي 1600 عاماً من اندثار المكتبة القديمة تبعث الآن من جديد لتصبح رمزاً جديداً لافضل ماأنتجه العقل البشري.

وتتلخص الرؤية لمستقبل المكتبة الجديدة في استعادة روح المكتبة القديمة أي روح الانفتاح على الآخرين وقيم الحوار التي سادت في مكتبـة الإسكندرية القديمة بهدف تشجيع البحث والإطلاع وتعزيز قيم حرية البحث والتعبير وخلق بيئة ملائمة للحوار.

وتحقيقاً لهذا الهدف اتخذت الحكومة المصرية مجموعة من القرارات والإجراءات الإدارية والقانونية ومنها القانون رقم 1 لسنة 2001 الذي يلخص الأهداف في مايلي:

- ضم أفضل ما توصل إليه الفكر الإنساني، وهو أحد سمات المكتبة القديمة.
- تقديم مثال حي للعالم أجمع للانفتاح على الآخر وحوار الحضارات ولتعزيز قيم التفاهم والتبادل المعرفي.

 خلق مساحة لحرية التعبير حيث يجتمع الأفراد من أجل الدفاع عن قبضايا المعموفة والسلام.

وعلى ذلك فالهدف الأساسي من إنشاء مكتبة الإسكندرية الجديد هو أن تكن مثل سابقتها القديمة، مكتبة للبحث العلمي قادرة على أن تساعد المنطقة بأسرها على استعادة سمعتها السابقة في مجال البحث العلمي وعلى أسس حديثة، فهي تهدف إلى الاهتمام بالبحوث بجانب الحدمات المكتبية العامة بغرض إعلاء شأن ونهضة الثقافة المصرية وكذلك إثراء ثقافة العالم العربي ومنطقة البحر المتوسط وإفريقيا.

وتركز مكتبة الإسكندرية على أربعة محاور: -

2- أن تكون نافذة مصر على العالم حيث يتجه إليها طلاب العلم في مصر للتعرف على ثقافات العالم الخارجي وحضاراته وعلومه خاصة حضارات وثقافات منطقة حوض البحر المتوسط.

3- أن تكون مكتبة العصر الرقمي الجديد.

4- أن تكون مركزاً للتعليم والحوار.

فلا تقتــصر مكتبة الإسكندرية على كونها مــجرد مكتبة، بل هي مجــمع ثقافي متكامل يضم عدداً من المكتبات المتـخصصة والمتاحف والمعارض والمراكز التعليــمية ومركز المؤتمرات وتتكون المكتبة نما يلي:--

المكتبة الرئيسية.

مكتبة طه حسين.

مكتبة النشير.

مكتبة الطفل.

مكتبة الوسائل المتعددة.

الموارد الإلكترونية.

أرشيف الإنترنت.

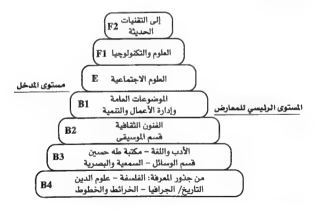
المخطوطات والكتب النادرة.

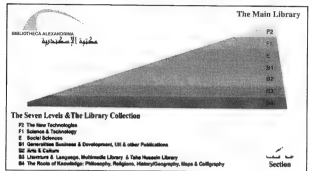
وتعتبر المكتبة الرئيسية بمثابة مكتبة عالمية صممت لخدمة الجمهور والباحثين وقد تم توزيع مقستنيات المكتبة على سبع مستويات كما هـو موضح بالشكل رقم (1) وتوجد بالمكتبة مجموعة كبيرة من الكتب باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية وكذلك الالمانية والإيطالية والاسبانية وتتضمن المجموعة الحالية مصادر كشيرة من المانحين من جميع أنحاء العالم وكذلك مجموعة من المقتنيات النادرة.

* توزيع المجموعة في قاعة القراءة الرئيسية:

قاصة الاطلاع الرئيسية من ضمن أكبر. قاصات الاطلاع في العالم وتســـتوعب 2000 قارئ، وتوفر كذلك 200 حجرة دراسة للدراسين وللباحثين.

ومجموعة المكتبة مصنفة طبقاً لتصنيف ديوي العشري وموزعة على سبعة مستويات بناءاً على مانسميه "هرم المعرفة" بدءاً من جذور المعرفة في المستوى B4 إلى التكنولوجيا الحديثة F2، وكل المجموعة سواء المطبوعة أو غير المطبوعة يمكن الوصول إليها عبر فهرس المكتبة الإلكتروني.





شكل رقم (1)

نموذج رقہ (1)

	(-) [-]		
	التكنولوچيا الحديثة	7A2 + ··7 + ··7	F2
ا عدا ۲۵۰)	العلوم والتكنولوچيا (م	7+0	F1
	العلوم الاجتماعية	۲۰۰	E
	(ما عدا ۲۱۰، ۲۳۰، ۰		
()	عمومیات (ما عدا ۲۰۰	***	Bl
	الأعمال والتتمية	17 77 37 87 07	
روهيلم	تضم غرفة قراءة الميكر	7	
- غرفة قراءة الكتب النادرة	غرفة قراءة المخطوطات		
	الفنون والثقافة	٧٠٠	B2
	مركز التصوير		
	الأدب	۸۰۰	B 3
	اللفات	٤٠٠	
	مكتبة الوسائط المتعددة		
	مكتبة طه حسين		
	الفاسفة	1	B 4
	الديانات	Y • •	
	الجفرافيا والتاريخ	4	
	الخرائط	7	
	مركز التصوير		

هذا وتشمل مكتبة الوسائط المتعددة على أنواع مختلفة من الوسائل السمعية والبصرية، وتغطي المواد السمعية والبصرية موضوعات متنوعة تعليمية، دينية، شقافية، سياسية، تسجيلية، سينمائية، بالإضافة إلى وسائل ذاتية لتعليم اللغات المختلفة وبرامج الكمبيوتر وغيرها من وسائل التعليم الذاتي في شتى المجالات. هذا بالإضافة إلى تسجيلات لجميع المؤتمرات والحفلات الموسيقية والفنية والمعارض التى تتم فى المكتبة.

وتعتبر مكتبة الوسائط المتعددة مسئولة عن اختيار وفهرسة المواد السمعية والبصرية وذلك بالتنسيق مع الوحدات المختلفة بالمكتبة وجمسيع المواد السمعية والبصرية والموارد الإلكترونية متاحة من خـلال نظام Multumedia View وهذه المواد مـقسـمـة على أربعـة قواعـد (الكسندرنيا- عامة- موسيقى- تعليم ذاتى).

وتشتمل مكتبة الوسائط المتعددة على مواد مطبوعة من كتب ومراجع دوريات متخصصة ورسائل جــامعيــة بالإضافة إلى الوســائط السمعــية والبصــرية باللغات المخــتلفة كالعــربية والإنجليرية والفرنسية .

وهذه المجموعات هي:

- * مجموعة الموسيقي.
 - * السينما والمسرح.
- * الأرشيف الإلكتروني والذي يشتـمل على 1000 فيلم و 2000 ساعــة من التليــفزيون العربي والأمريكي.
 - * قائمة بالمواقع الإلكترونية في مجالات الموسيقي والسينما والمسرح.
- * مجـموعة من القنوات الفـضائيـة في مجالات عـديدة (أخبار- رياضـة- فنون- أفلام-موسيقى- علمية..).
 - * تسجيلات لجميع المؤتمرات والحفلات والأنشطة التي تتم في المكتبة.
 - * طرق تعليم ذاتي في الحاسب الآلي واللغات.

وعلى ذلك فالهدف الأساسي من مكتبة الوسائط المتعددة هو توفير مصادر المعلومات في مجال المــوسيقى والسينمــا والمسرح ومصادر المعــرفة في أشكال مختلفــة من مواد سمــعية وبصرية ومصادر إلكترونية ويتم ذلك عن طريق: –

* تنمية المقتنبات السمعية والبصرية والإلكترونيـة في جميع مجالات المعرفة وفقـــاً لسياسة تزويد المكتبة.

- * الإعداد الفني للمواد السمعية والبصرية باستخدام أفضل التقنيات للحفاظ عليها.
- استخدام أحدث البرامج والأجهزة اللازمة لتشغيل هذه المواد بصورة سهلة وتجهيز غرف المحث.

وتقدم مكتبة طه حسين العديد من الخدمات للمكفوفين وضعاف البصر، فهذه المكتبة مجهزة ببراميج خاصة تتييح لهم الوصول إلى فهرس المكتبة الآلي المكتبة الآلي The OPAC (Online Public Access Cataloging) للتعرف على المجموعات المتوافرة ومن بالمكتبة والوصول إلى المصادر الإلكترونية والمتاحة عبر موقع مكتبة الإسكندرية ومن الحدمات التي تقدمها هذه المكتبة تدريب المستفيدين على استخدام الفهرس الآلي، وقراءة أي كتاب أو دورية أو مرجع من خلال الماسع الضوئي باستخدام برامج خاصة لمتحويل النص المكتوب إلى مقروء كما تتيح لهم استخدام المجموعات المتاحة في مكتبة الوسائط المتعددة.

أولاً: الإطار المنهجي للدراسة:

1- أهداف الدراسة وتساؤلاتها:

تهدف هذه الدراسة إلى رصد وتصوير واقع عمليات بناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة حيث تأتي تنمية المجموعات على رأس المهام الستي يضطلع بها أمناء المكتبات، كما تعد من العمليات الهامة والأكثر صعوبة خاصة في مكتبة ينظر إليها كمجمع للحوار بين الحضارات ولخدمة مختلف الفتات ومختلف الثقافات والتي من المقرر لها أن تحتوي على أفضل ما أنتجه العقل البشري في مختلف العلوم والفنون والآداب وأن تصل مجموعاتها إلى ثمان ملايين مجلداً.

لذا فقد أصبحت عملية الاختيار للمكتبات بصفة عامة ومكتبة الإسكندرية بصفة خاصة أكثر إلحاحاً حيث تواجه تحدياً كبيراً بتتبع هدف رانجاناثان من حيث إيجاد مادة مناسبة لكل قارئ هذا وقد بدأت عمليات الاختيار وتنمية المجموعات بعد إشارة البدء في مشروع إحياء مكتبة الإسكندرية القديمة في أوائل التسعينيات.

ويتجه البحث إلى الإجابة على الأسئلة التالية:

- 1- ما هي طبيعة قسم التزويد بالمكتبة ووظائفه وموظفيه؟
 - 2- مانوعيات سجلات قسم التزويد؟

- 3- ماهي مصادر تمويل المكتبة وأوجه الإنفاق؟
- 4- هل تقوم المكتبة بدراسة مـجتمع المستفيدين الفعليين والمحتـملين قبل البده في عمليات الاختيار وتنمية المجموعات؟
 - 5- هل هناك سياسة مكتوبة لبناء وتنمية المجموعات بالمكتبة؟ وماهي بنودها؟
 - 6- ماهى أساليب الاختيار وأدواته في مكتبة الإسكندرية؟
- 7- ماهي مــعادر تزويد المكتبة بمصادر المعلومات؟ ومامــدى إسهام الاهداءات في تنمــية
 رصد المكتبة؟
 - 8- ماهي المؤشرات العددية والنوعية للمجموعات المتوافرة في المكتبة؟
 - 9- هل تتبع المكتبة سياسة محددة بالنسبة لعمليات تقييم وتنقية مجموعاتها؟
- 10- إلى أي مدى تستفيد مكتبة الإسكنــدرية من إمكانيات التكنولوجيــا المتطورة في بناء وتنمية مجموعاتها؟

وعلى ذلك فإن هذه الدراسة تركز على وصف وتحليل السياسات والإجراءات التي يقوم بها المتخصصون في تنمية المجسموعات بمكتبة الإسكندرية الجديدة والوقوف على واقع المجموعات بالمكتبة ومدى كفايتها لمقابلة احتياجات المستفيدين منها فضلاً عن اقتراح الحلول للتغلب على معوقات تنمية المجموعات.

2- فروض الدراسة:

تسعى هذه الدراسة إلى التحقق من صحة الفروض التالية: -

الفرض الأول: تعتمد مكتبة الإسكندرية الجديدة على سياسة تفصيلية مكتوبة ومعتمدة لتنمية المجموعات المكتبية بها.

الفرض الشاني: تحرص مكتبة الإسكندرية على تحقيق أقصى معدلات الاقتناء للمجموعات كما ونوعاً.

وسوف يتم اختبار هذه الفروض عن طريق الدراسة الميدانيـة المعتمدة على استمارة جمع البيانات والزيارات الميدانية للمكتبة خلال عامي 2003، 2004م.

3- منهج الدراسة وأدواتها:-

لما كان الغرض من هذا البحث هو فحص ودراسة وتقويم عملية بناء وتنمية المجموعات بمكتبـة الإسكندرية الجديدة لذا فقد استخدمت البــاحثة منهج دراسة الحــالة باعتباره أكـــثر المناهج الملائمة لـطبيعـة هذه الدراسة، واعتـمدت على عدة أدوات منهــا استمــارة البحث (الاستيان) والزيارات الميدانية والمقابلات الشخصية مع العاملين في الوحدات الخاصة بتنمية المجمــوعات، فضــلاً عن استكمال بـعض المعلومات من خلال مــوقع المكتبــة على شبكة الانترنت: www.bibalex.org

4- الدراسات السابقة والمثيلة:

تعتبر هذه الدراسة أول دراسة علمية تتناول واقع بناء وتنمية المجموعات في مكتمبة الإسكندرية الجمديدة، غير أن هناك بمعض الدراسات المصرية التي تناولت بناء وتنمية المجموعات في مكتبات أخرى ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

(1) ميساء محروس أحمد مهران. بناء وتنمية المجموعات في مكتبات جامعة الإسكندرية:
 دراسة مــيدانيــة. – الإسكندرية: م. مــهران، 1994 (رسالة مــاجــــتيــر – جامــعة الاسكندرية).

استهدفت هذه الدراسة وصف وتحليل الإجراءات التي تقدم بها مكتبات جامعة الإسكندرية عند اخستيار واقتسناء وتنقية مسجموعاتها بالإضافة إلى دراسة واقع هذه المجموعات عددياً ونوعياً للوقوف على مدى كفايتها لمواجهة احتياجات المستفيدين ومعرفة نواحى الضعف وأوجه القصور فيها.

ومن النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة:

- 1- عدم وجود سياسة مكتوبة لتنمية المجموعات لمكتبات جامعة الإسكندرية.
 - 2- يعتبر الشراء هو المصدر الرئيسي للتزويد في هذه المكتبات.
 - 3- يقوم أعضاء هيئة التدريس بالجامعة بدور رئيسي في عملية الاختيار.
 - 4- تحتل الكتب الرصيد الأكبر من مقتنيات مكتبات جامعة الإسكندرية.
- 5- عدم وجـود خطة للاقتناء النـعاوني بين مكتـبات جامـعة الإسكندرية والمكتـبات الأخرى.
- (2) فيدان عمر مسلم. بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية بجامعة القاهرة: دراسة ميدانية. - القاهرة: ف. مسلم، 1992 (رسالة دكتوراة - جامعة القاهرة).

وتهدف هذه الدراسة إلى رصد وتصوير واقع المجموعــات في المكتبة المركزية بجامعة القاهرة للتعرف على مدى تناسق هذه المجموعات وتكاملهــا ومدى شمولها وتغطيتها لاحتياجات المستفيدين بالجــامعة كما هدفت إلى دراسة الوضع القائم في قسم التزويد بالمكتبة المركزية واعتمدت الدراسة أساساً على منهج العمل الميداني.

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:

- 1- تعدد أشكال أوعية المعلومات بالمكتبة المركزية منذ نشأتها فشملت مجموعات الكتب والدوريات والرسائل الجامعية والمخطوطات باللغة العربية واللغات الاجنبية المختلفة إلى جانب مجموعة من المسكوكات وأوراق البردي وأضيفت إليسها مجموعة من المواد السمعية والميكر وفيلمية.
- 2- لاتعطي سجلات الرصيد بالمكتبة المركزية مؤشرات حقيقية عن واقع الرصيد بالمكتبة.
- 3- بلغ رصيد المكتبة المركزية من عدد العناوين للكتب السعربية والأجنبية والشرقية (184.518) منها 51.552 باللغة العربية (بنسبة 27.94%) و124866 باللغات الأجنبية (بنسبة 67.68%).
- 4- تفوق منجموعات الكتب في مجالات الإنسانيات والعلوم الاجتماعية بشكل واضح عن مجالي العلوم البحتة والتطبيقية مما يشير إلى بعض القصور في تحقيق الدور المطلوب من مكتبة جامعية مركزية كمكتبة جامعة القاهرة.

وقد أوصت الدراسة بضرورة اهتمام المكتبة المركزية بمجموعات الكتب من الناحية الكمية والنوعية والتغطية الموضوعية للمجالات المختلفة والمحافظة على توازن المجموعات وتناسقها كما أوصت بالاهتمام بوضع وتقنين سياسة لتنمية المجموعات بالمكتبة حيث تعتمد على مجموعة من الأسس والمعايير المتعارف عليها بين العاملين وأدى هذا الوضع إلى عدم توازن المجموعات وتناسقها.

(3) محمد يوسف محمد مراد. بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية بجامعة عين شمس. - القاهرة: م. مراد، 1990 (رسالة ماجستير - جامعة القاهرة).

وتوصلت هذه الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها:

- 1- عدم وجود سياسة مدونة لتنمية المجموعات بالمكتبة.
 - 2- قلة الميزانية المخصصة للمكتبة.
- 3- عدم كفاية مجموعات المكتبة من الكتب من الناحيتين العددية والنوعية.
 - (4) عايدة نصير. تنمية المقتنيات عكتبات كليات التربية المصرية.

محور هذه الدراسة هو محاولة تحديد وتوفير مقايس وأولويات لاخصائي كليات التربية والمشاركين معهم في تنمية المقتنيات، حيث أوضحت الدراسة المجالات الموضوعية لمجموعات المواد بكليات التربية، ومعايير الاختيار للمجموعات ومدى وجود سياسة لتنمية مجموعات كليات التربية وأساليب التقييم ومايلازمها من عمليات التنفية والاستبعاد، وقد أجريت الدراسة على مكتبات كليات التربية في مصر واعتمدت في جمع البيانات والمعلومات المطلوبة على الاستبيان ومن أهم ما توصيلت إليه هذه الدراسة:

- ان نسبة 33.3% من مكتبات كليات التربية لديها سياسة مكتوبة لتنمية المجموعات، بينما 66.7% من المكتبات لا يوجد لديها سياسة.
- 2- نقع مسئولية الاختيار على عاتق لجنة مكونة من مدير المكتبة وبعف أعضاء هيئة التدريس وذلك في مكتبات العينة البالغ عددها خمس عشرة مكتبة كلية.
 - 3- بلغت نسبة المكتبات التي تقوم بعملية الاستبعاد الدوري 53.3% فقط.

هذا وأصت الدراسة بضرورة وضع سياسة لتنمية المقتنيات بجميع مكتبات كليات التربية لما لها من ضرورة لتأدية العديد من الوظائف كالإحاطة بأولويات الاقتناء والتقليل من الحكم الشخصي للقائم على الاختيار وتجنب التحييز فضلاً عن اتخاذ معايير التزويد والاستبعاد والالتزام بتحقيق أهداف المكتبة⁽¹⁾. . النغ.

هذا وتختلف دراستنا عن الدراسات السابقة باختلاف نوعية وطبيعة المكتبة التي يتناولها بحثنا حيث أن كل مكتبة لها طبيعة وإمكانات مختلفة عن الاخرى وبصفة خاصة مكتبة الإسكندرية الجديدة.

(5) محمود عبدالكريم الجندي. بناء وتنمية مجموعات المكتبات الرقمية العربية⁽²⁾.

حاول الباحث في هذه الدراسة مناقـشة مجموعة من المفاهيم حول بناء المكتـبة الرقمية

وتنمية مجموعاتها من حيث المقومات الأساسية التي يجب ان تتسم بها هذه المكتبة ومن ثم الإجراءات التي تتخذ في تكوين المقتنيات الأساسية ومستقبل تلك المكتبات وقد بدأ الباحث بالتعريف بماهية المكتبة الرقمية بأنها تلك المكتبة تقدم خدماتها للمستفيدين اعتماداً على مجموعاتها من المصادر الإلكترونية المتعددة الأشكال مثل الممغنطات والمليزرات وشبكات المعلومات المحلية والعالمية وتعتمد في إدارتها واختزان مصادرها ومعالجتها واسترجاعها على الشكل الإلكتروني الكامل وليس من اختصاصها اقتناء المصادر التقليدية للمعلومات إلا في حالة تحويلها إلى شكل إلكتروني مقروء آلياً.

ثم ناقش قضية تحويل المكتبة المتقليدية إلى مكتبة رقمية والمقوصات اللازمة لذلك ثم طالب بضرورة إعدة النظر في المقررات والمناهج الدراسة في أقسام المكتبات وغيرها كما تناولت الدراسة سياسة تنمية المجموعات في ظل المكتبة الرقمية والتغيرات التي ستطرأ على كل جزئية من جزئياتها، ثم انسقل الباحث إلى مصادر تمويل المكتبة الرقصية وأوضح أنه يلزمها ميزانية دائمة طويلة الأمد كل خمس سنوات مشلاً بسبب طبيعة البيشة الرقمية التي تتطلب ميزانية جاهزة لدى المكتبة طوال الوقت.

وأوضح الباحث أنه بتحول المكتبة من التقليدية إلى الشكل الرقمي التام فإن عملية بناء المجموعات بها ستتمتع بعدة مميزات من بينها السرعة الفائقة في إجراءات التزويد، انخفاض تكاليف التزويد، والاستثمار الامثل لميزانية المكتبة وتحقيق التوافق التام مع المكتبات الاخرى المناظرة وغيرها في سياق تقاسم مصادر المعلومات. وأوضح أنه يمكن للمكتبة الحصول على برامج جاهزة لإجراءات بناء المقتنيات وتنميتها أو وضع نظام محلي لبناء مقتنياتها وتنميتها يتفق والمواصفات التي تحددها المكتبة. وأيا كان الاختيار فإن النظام الذي ستستخدمه المكتبة سيكون لديه القدرة على البحث في قواعد المعلومات المحلية والعالمية وإعطاء صورة حقيقية لسوق النشر العالمي وتحديد أماكن مصادر المعلومات كما سيكون لدى النظام المستخدم المتدرة على طلب مصادر المعلومات ومتابعة ورودها وتسجيلها وتسوية حساباتها وإعداد التقارير والإحصاءات اللازمة.

واختتم دراسته بإمكانات شبكة الإنترنت في بناء وتنمية مقتنيات المكتبة الرقصية بما تضمنه من مصادر معلومات متاحة متمثلة في العديد من الصفحات والمراقع المتعددة تجوبها من خلال مجموعة من محركات البحث، كما تتبح الشبكة إمكانية القيام بعملية انتقاء واختيار وشراء بل المشاركة في المصادر على المستوى المحلي والعالمي وكل ذلك بتبني أحد النظم المتاحة للتزويد على شبكة الإنترنت مثل Acq web و Electronic Library, Vtls و شم أوضح مميزات كل نظام.

♦ أما بالنسبة للإنتاج الفكري الأجنبي، فقد تم البحث في قاعدة بيانات مستخلصات علم المكتبات والمعلومات LISA في شكلها المليزر وأسفر البحث عن وجود حوالي 50 تسجيلة خلال الفترة من 1970- 2002م ونعرض على السطور التالية نماذج من تلك الدراسات.

(1) Barreau, Deborah. Information Systems and Collection Development In Public Libraries⁽³⁾.

استهدف هذا البحث فحص ودراسة عملية تنمية المجموعات بالمكتبات العامة حتى يمكن تحديد طرق إدخال الحساسب الآلي ونظم المعلومات لمساعدة أنشطتها واقستراح طرق جديدة يمكن بها تطوير وتنمية نظم المعلومات وذلك من وجهة نظر القائمين على عملية الاختيار. وتمت هذه الدراسة بين 12 من المكتبات العامة في نطاق ولاية ماريلاند وذلك في صيف وخريف عام 1998 ومثلت العينة المختارة جميع المناطق الجغرافية بالولاية حيث أجريت في كل من المجتمع الريفي والحضري وتراوحت الميزانيات مابين 100.000 إلى 2 مليون \$ وطبقت طريقة المقابلات الشخصية الموجهة بما فيها من أسئلة متعددة لاستنباط الحقائق من أمناه المكتبات عن طبيعة عملهم وعن دور نظم المعلومات في مساندة المهام التي يقومون بها.

هذا وتجيب الدراسة على التساؤلات التالية:

1- ما العمل الذي يقوم به المتخصصون في تنمية المجموعات في المكتبات العامة؟

2- ما المواد المستخدمة في مساندة الاختيار وكيف يتم تنظيمها؟

3- كيف تقوم أنظمة المعلومات بمساعدة هذا العمل؟

4- ماهى التعقيدات المصاحبة لتصميم النظم استعمالها؟

وتم توجيه السبع أسئلة التالية في كل من موقع العاملين في مجال تنمية المجموعات وهي:

1- ماهو العمل الذي تقوم به في موقعك كأخصائي لتنمية المجموعات؟

2- مانوع المعلومات التي تستخدمها لتنفيذ كل مهمة؟

3- كيف تقوم بتنظيم تلك المعلومات؟

4- كيف تقرر ماذا تحتاج له فتحتفظ به؟ ومالذي لاتحتاجه فتلقى به جانباً؟

5- ما الأنواع الأخرى من المعلومات التي تستخدمها بطريقة روتينية تحتل وقت عملك؟

6- ما المعلومات التي تستخدمها وتعتبرها غاية في الأهمية، وماهى الأقل أهمية؟

7- كيف تستخدم نظم المعلومات في عملك؟ وما هو التطور الذي ترغب في رؤيته؟

وقد أوضحت الدراسة أن هناك شبه إجماع بين الأمناء على ماتم إنجازه من مهام وأعرب كل منهم عن سعادته بالعمل الذي يقوم به والرضا العام من قدرات أنظمتهم ومعاونة مراكز المكتبات الأقليمية وقد استعانت المكتبات المشتركة في الدراسة بمجسموعة متنوعة من أنظمة VTIS, (في 3 مكتبات)، DYNIX (في 3 مكتبات)، SIRSI, GEAC مكتبات أخرى.

كما استعانت المكتبات بمصادر المعلومات الإلكترونية عبس شبكة الإنترنت مثل Books In Print، وقد بدأت بعض المكتبات في بحث جدوى إدخال الاتصالات عن بعد وشبكات المعلومات في عمليات المكتبات بينما كان البعض الآخر قد بنى خبراته منذ سنوات في هذا المجال.

وقد ذكر الأمناء أن الأنظمة تقدم الفرصة لتحليل محتوى المجموعات واستخدامها في مختلف الموضوعات لكنهم قلقون من تناقص معرفتهم باحتياجات المترددين على مكتباتهم بسبب الاعتماد على الأدوات الحديثة كالاتصال على الخط المباشر كما يقوم المترددون بتحصيل معلوماتهم من الإنترنت عا يفقد الأمناء مصدر هام في التعرف على احتياجاتهم. وعلى النقيض من الرأي المنادي بان نظم شبكات المعلومات ستؤدي إلى ظهور المجموعات الاكثر عمومية إلا أن هذه الدراسة نقدم الدليل على العكس بحيث ركزت المكتبات هنا على القضايا المحلية واحتياجاتها عن كثب وتقدم الانظمة قوة كبيرة لتسحليل المجموعات وتقييم احتياجات المترددين على المكتبة والعديد من البدائل لتحديد المصادر وإمكانيات هائلة أما الوصول السريع للمعلومات ويذكر الباحث أن معظم هذه الأمال لم تتحقق على أرض الوقع بعد.

هذا وقــد طالب الأمناء بضرورة تطوير وتحــــين النظام حــتى يساند عــملية الاخــتيـــار للمجموعات المحلية في سوق النشر بما يتفق مع الاحتياجات العامة.

(2) Slangen, E. Better Functioning of Collection Development and Information Services: Experiences With The General With The General Syllabus for Public Library Staff⁽⁴⁾.

تعرض هذا المقال لاهمية تنظيم السرامج التلديبية لاخصائي المكتبات العامة فيشير إلى تنظيم المركز الهـولندي للقراءة والمكتبات كورسات تأهيل نصف الوقت لامناء المكتبات، تغطي الادب الهولندي الحديث والمجتمع والدين والتفكير المتقدم المعاصر، وهناك تسعمائة مشارك قاموا بالانتهاء من هذه المدراسة واعتبر أربعة مشاركين منهم هذه المحاضرات مفيدة لعملهم وقيمة تأثيرها على المكتبين الآخرين، وقد طالب قسم التعليم في NBLC بمقالات منشورة لوصف هذه المحاضرات أو الكورسات وتحديد أهميتها بالنسبة للمتخصصين.

(3) Yamamoto, A. Collection Development at Baltimore County Public Library: Its Impact on The Theory of Collection Development (5).

تعطي هذه الدراسة نظرة عامة عن النظرية والتطبيق لعمليات تنمية المجموعات في المكتبات العمامة بولاية بلتيمور (BCPL) والشكوك المحاطة بها في الولايات المتحدة الأمريكية وبصفة خاصة العلاقة بين النظرية التقيمية والنظرية المطلوبة. وقد تم تحليل موضوع الأدب ولخصت المداخل من حيث القوة والضعف وتم وصف نظام المكتبات العامة بولاية بلتيمور. هذا وتؤكد سياسة تنمية المجموعات الاحتفاظ بالمصادر المناسبة وشراء المواد المتوقع استخدامها.

(4) Ahmed, Nazir. Collection Development Tools For Media Centers (6). عرضت هذه الدراسة لاختيار المواد السمعية والبصرية والكشافات بحيث أوضحت أن

طوصت عده المداسة لا حسيار المواد السملية والبطهرية والخسافات بحيث اوصحت ال هذه الكشافات تعمل على تسهيل اختيار الأفلام التعليمية وأفلام الفيديو والشرائح الفيلمية وشرائط الكاسيت.

كمــا ناقشت الدراسة بصــورة تفصيليــة الكتالوجات والفــهارس الحديثــة التي يصدرها المؤسسات المهنيــة والتجارية وأكدت على ضرورة ان يــحتفظ أمين تزويد الوسائل السمــعيـة والبصرية بكل الادوات الهامة لتنمية تلك الوسائط التي تم وصفها.

(5) Connolly, Bruce. CD Collection Development: Sources and Tools⁽⁷⁾.

يناقش هذا المقال أيضاً المداخل العملية لتطبيقات تنمية المجموعات بالتسجيلات الموسيقية على أقراص الليــزر كما يقدم وصــفاً لبعض أدوات أو مــــاعدات الاختيار المــتوفرة لأمين التزويد.

ثانياً: النتائج التفصيلية للدراسة وتحليلها

1- الأقسام أو الوحدات المعنية ببناء وتنمية المجموعات:

تنظيمها، وظائفها، موظفيها، سجلاتها:

من المتعارف عليه أن قسم التزويد أو تنمية المجموعات هو الذي يتولسى تزويد المكتبة بمختلف مصادر المعلومات التي تحتاجها وذلك عن طريق مصادر الاقتناء المختلفة كالشراء والإهداء والتبادل والإيداع القانوني وذلك بعمد اختيار دقميق لها بناء على سمياسة تنممية المجموعات بالمكتبة.

هذا وهناك أكثر من أساس لتنظيم العمل داخل قسم التزويد، إذ يمكن تنظيم العمل على أساس طبيعة النشاط الذي يقوم به القسم كأن تكون هناك شعبة للشراء واخرى للإهداء وثالثة للتبادل ورابعة للإيداع كما يمكن تنظيم قسم التزويد طبقاً الأشكال المجموعات المكتبة كأن تكون هناك شعبة خاصة بالكتب والمخطوطات وشعبة للدوريات وشعبة للمطبوعات الحكومية.

كما يمكن تقسيم العمل بقسم التزويد طبقاً للغة المجموعات كأن يكون هناك شعبة خاصة بتزويد المجموعات باللغة العربية وشعبة خاصة بتزويد المجموعات باللغة الاجنبية ويلحق بكل أساس من أسس التنظيم السابقة شعبة للتسجيل أيضاً⁽⁸⁾ هذا وعادة مايجمع التنظيم المتبع في المكتبة بين أكثر من أساس واحد.

وبدراسة الوضع الراهن للقسم المسئول عن تنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية تبين وجــود عدة وحــدات يناط بها كــافة العــمليات والإجــراءات التي تســهم في بناء وتنميــة مجموعات المكتبة.

ويوضح الجدول التالي مدى تعدد هذه الوحدات واختلاف التبعية الإدارية لها.

حدول (1) : الوحدات المعنية بيناء وتنمية المحموعات بمكتبة الإسكندرية

	دارية	عية الإ	테	الوجية	ر ق م المسلسل
الاختيار والتنسيق	ة المكتبية			وحدة تنمية المجموعات	1
إجسراءات التنزويند وطلب			*	وحدة التزويد/ الشراء	2
المجموعات					
تلقى المجموعات التي يتم	•		н	وحدة الإيداع	3
إيداعها بالمكتبة					
إدارة برنامج الإهـداء وتلقى	ــركـــز	ر مـ	مسدي	وحدة الإهداء والتبادل	4
الإهداءات	*	طات	المخطو		
شراء قسواعمد البسيمانات	المكتبية	لإدار	مدير	وحدة الموارد الإلكترونية	5
وإتاحتها، اختيار الدوريات					
تسلم المجموعات وتسجيلها	н		la .	وحدة الاستلام والتسجيل	6

ويتضح من الجدول السابق أنه لايوجد قسم قائم بـذاته للتزويد في المكتبة المتوافر فقط هو عدة وحدات أو شعب يناط بها تنفيذ كل العمليات الخاصة ببناء وتنمية المجموعات كما تختلف التبعية الإدارية لهذه الوحدات.

الدين مدير المكتبة حيث تم تطوير قسم المخطوطات الإدارية التي ارساها د. إسماعيل سراج الدين مدير المكتبة حيث تم تطوير قسم المخطوطات الذي يعود تاريخ إنشائه إلى سنة 1994 كما تم النوسم في اختصاصاته بعيث ضمم الصديد من الوحدات وقد صدر بتاريخ 21/و 2002/ القرار البخمهوري وقم (685) الخاص بإنشاء مركز المخطوطات ويضم وحدة المهوسة المخطوطات ووحدة الإهداءات أما متحف المخطوطات فقد انشا بالقرار الحموري وقم (685) في 21/و/2002 بهدف التعرف بالذخبائر الراثية ونوادر المخطوطات والكتب والبرديات وحفظها والعناية بها وتضم إدارة متحف المخطوطات مجسوعة وحدات متخصصة وهي وحدة الإرشاد المتحفي ووحدة الكتب النادرة ووحدة معمل الترميم ووحدة الميكروفيلم ووحدة قاعة وحدا الإرشاد المتحفي والمداور التراثية الطبوعة التي تلزم اطلاع المخطوطات والمصادر التراثية الطبوعة التي تلزم الملاع المخطوطات الأصلية والمصادر التراثية الطبوعة والاف المدارس في شتى مجالات العمل التراني وتضم هذه القاعة مئات المصادر التراثية الطبوعة والاف المخطوطات الأصلية وتضم وحدة الكتب النادرة عدداً من المقتنيات النادرة مسواء من الكتب إلى المختلق المعالات التذكارية او الحزائط أو المقتنيات المخاوة من الكتب إلى المختلق المؤلفة إلى مجموعة من الكتب بعدة ثير الردية غير أوربية

بالنسبة لوحلة تنمية المجموعات فهي تساهم في عملية اختيار مصادر المعلومات بالتعاون مع لجان الاختيار والاقتناء سواء اللجان الداخلية أو الخداجية أو اللجان العلمية المتخصصة فهذه الوحدة مسئولة عن تسيير إجراءات اختيار المجموعات المكتبة حيث توفر أدوات الاختيار للاساتذة القائمين باختيار المجموعات بما في ذلك قوائم الناشرين والموزعين والبيليوجرافيات وغيرها ثم تقوم باستلام الاختيارات والتوصيات واستكمال البيانات المبليوجرافية للمواد المختارة وتدقيقها او مراجعتها على قاعدة بيانات المكتبة أو الارفف مباشرة وذلك لضمان عدم تكرار طلبها لاكثر من مرة ولكن يحدث أحياناً تكرار في شراء المجموعات نظراً لعدم اكتمال قاعدة بيانات المكتبة حتى الآن – وبعد ذلك تقوم هذه الوحدة بإدخال بيانات المواد المختارة على قاعدة بيانات المكتبة بعنوان كتب مختارة ولم يتم شراؤها بعد.

وبعد ذلك تبدأ وحدة التزويد معمتها في سحب التسجيلات الببليوجرافية من الحاسب الآلي وكذلك الاتصال بالناشرين أو المودين وتطلب عسرض أسعار للمواد المطلوبة ثم تقوم المكتبة بمقارنة هذه العروض للوصول في النهاية لأفيضل عرض وأحسن نسبة خسصم كما تقوم بإعداد أوامر التسوريد وإرسالها ومتابعتها للحسصول على المواد المطلوبة بأفضل الطرق وأسرعها.

هذا ويعد أمــر التوريد من 4 نسخ حيث يتم إرســال الأصل إلى الناشر أو المورد ويتم الاحتفاظ بنسخة في وحدة التزويد كما ترسل إلى الحسابات ونسخة إلى وحدة التسليم.

ويحتوي أمر التوريد على ثلاثة عناصر أساسية هي:

إ- بيانات ببليوجرافية مختصرة عن مصدر المعلومات وتشمل عنوان الكتاب والطبعة وتاريخ
 النشر فقط وتغفل الكتبة بيان اسم مؤلف الكتاب وعدد الصفحات أو الأجزاء أو الحجم
 وكل هذه البيانات هامة لتحديد هوية المادة المطلوبة.

ب- عدد النسخ المطلوبة من كل مصدر.

جـ- سعر النسخة الواحدة.

هذا وتستوعب الصفحة الواحدة من أمر التوريد 12 عنوان. ويشتمل أمر التوريد في أعلاه على اسم المورد والعنوان والتاريخ كما يتضمن في نهايته شروط التوريد (أنظر نموذج لامر التوريد).

^{*} كان من الأجدى أن تسمى هذه الوحدة بوحدة الاختيار والتنسيق.

نموذج رقم (2) أمر توريسد

مكتبة الإسكندرية رقم مسلسل مكتبة الإسكندرية

إدارة التزويد

أمر توريسد

اسم المورد : العنوان

التاريخ:

برجى التكرم بتوريد المطبوعات الموضحة أدناه بالكمية والأسعار

الاجمالي	بحر النمخة	عدد النسخ	تاريخ التشر	٦	المتوان	مبليل
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12

شروط التوريد

على أن يتم التوريد وفقاً للشروط الآتية:

1- تسلم الطبوعات بمقر مكتبة الإسكندرية بمعرفة مندوب من طرف الورد.

2- يتم التوريد في خلال من تاريخ الإخطار.

3- لاتقبل المطبوعات إلا بعد فحصها أو إقرار صالحيتها بواسطة المكتبة.

4- ضرورة مراعاة ان تدون الكتب في الفواتير بنفس الترتيب الوارد في أمر التوريد مع إرفاق صورة للفاتورة وصورة لامر التوريد بكل صندوق، ترد الفتورة من اصل وصورتين للصرف بموجبها.

5- اى أمر توريد غير معتمد من السيد/ مساعد مدير المكتبة للقطاع الاداري والمالي وغير مختوم بخاتم شعار الجمهورية يعتبر لاغياً ولايترتب عليه أي مسئولية.

مساعد مدير الكتبة للقطاع الإدارى والمالم،

المراجع حسابيا الموظف المختص مدير إدارة التزويد هذا وتقوم وحدة الاستلام والتسجيل (وحدة الإعداد المادي للكتاب) بمتابعة عملية استلام الكتب والدوريات وغيرها من مصادر المعلومات مع فواتيرها حيث يتم التأكد من سلامة هذه المصادر ومطابقتها للمطلوب والتأكد من مطابقة الاسمار ونسبة الخيصم ومصاريف الشحن مع ماهو متفق عليه ونعرض فيما يلي لمهام هذه الوحدة بشئ من التفصيل:

- أ- تلقي الكتب الواردة ومراجعتها حيث تقوم الوحدة بمراجعة وفحص الكتب للتأكد من سلامتها المادية ومطابقتها لبيانات الكتب المطلوبة ويتم في هذه المرحلة مطابقة الكتب الواردة على أمر التوريد وفواتير المورد ثم مراجعة الفواتير مقابل أمر التوريد للتأكد من تطابق الاسعار ونسبة الخصم المتفق عليها وتسجل نتائج هذه المرحلة في محضر فحص وإضافة.
- ب- بعد مراجعة الفواتير ونسبة الخصم المتفق عليها، تراجع الوحدة مدى التزام المورد باللاة المحددة للتوريد عن طريق مقارنة تاريخ إصدار أمر التوريد بتاريخ وثيقة الشحن، وفي حالة التأخير تفرض المكتبة غرامة تمثل 10% خصم من قيمة الفاتورة، وبعد مراجعة واعتماد مستندات الصرف تحول إلى الوحدة الحسابية أصل الفاتورة وصورة من أمر التوريد ومحضر الفحص وذلك لاتخاذ إجراءات صرف مستحقات المورد.
- ج- وبعد الانتهاء من إجراءات الاستلام تسجل الكتب الواردة في سجل الرصيد وفيقاً لتسلسل ورودها كما ترزود بالاختام والسمات التي تدل على ملكية المكتبة لها ويعرف سجل العهدة في مكتبة الإسكندية "بسجل الكتب" ويشتمل على الرقم المسلسل واسم الكتاب ومؤلفة وعدد الصفحات، الطبعة، مكان النشر، اسم الناشر، تاويخ النشر، ورقم الفاتورة. . ويوجد سمجل لتسجيل الكتب العربية وآخر لتسجيل الكتب الاجنبية كما ترجد سمجلات المواد الاخرى كالدوريات والمواد السمعية والبصرية.

بعد تسجيل المواد في السجلات الخاصة بها تأتي مرحلة التجهيز المادي للكتاب حيث يوضع الـ Bar Code الرقم المعياري وهو رقم مسلسل للكتباب يعرف به ويتم تداوله في الحاسب الألى ويتم لصقه على ظهر الكتاب.



م يتم حماية الكتاب من الداخل حيث يلزق في منتصفه الشريط الأمني Stripe أو سيسر الحماية، ويختم بختم الرقم العمام والحاص وذلك على صفحة العنوان ثم ختم اللوجو Logo الخاص بملكية المكتبة وذلك على صفحة العنوان

وصفحات متفرقة من الكتاب، ثم توضع بيانات الفاتورة في آخر صفحة بالكتاب وتسجل برقم الفاتورة، اسم المورد، تاريخ الاستلام.

ز- بعد إتمام عمــليتي التسجيل والــتجهيز المادي للكــتاب يتم تحويل الكتاب الى الفــهوسة والتصنيف.

هذا وبالنسبة لوحدة الإيداع فلاتوجد وحدة بالمعنى الإداري الفهوم فنصادف موظفة واحدة تتبع وحدة تنمية المجموعات مسئولة عن المواد التي يتم إيداعها في المكتبة كالرسائل الجامعية حيث تحصل المكتبة نسخة من كل رسالة أجيزت في الجامعة المصرية بالإضافة إلى مطبع عات منظمة الأمم المتحدة.

أما عن وحدة الإهداء - والتبادل - فهذه الوحدة مستقلة عن الوحدات السابق ذكرها -فهي تتسع إدارة المخطوطات والتزويد وعلى ذلـك نلاحظ تعدد التبـعيــة الإدارية للوحدات المعنية بتنمية المجموعات.

هذا وتعمل وحدة الإهداء على تنظيم عملية الاستهداء وتلقي ممخطوطات ومطبوعات ومصورات من مختلف الهيئات والمؤسسات وملوك ورؤساء الدول والمؤلفين والمكتبات فعن طريق هذه الوحدة يتم تنمية وإثراء رصيد المكتبة من المجموعات بعد عمل التنسيق اللازم واستلام المجموعات المهداء من المجموعات بعد عمل التنسيق اللازم موضوع على حدة بعد وضع اسم صاحب الإهداء على كل كتاب أهداء ويقوم العاملون بالوحدة بفحص الإهداءات وتقييمها مادياً بوضع قيمة تقديرية لكل كتاب ويراعى في تقدير السمر حالة الإهداء وتاريخ إصداره أو قدمه وندرته وموضوعه ويتم بعد تسجيلها وفحصها توزيع الإهداء على الأقسام المختلفة تبعاً لنوعية الإهداء سواء كانت كتباً أو مخطوطات أو مواد سمعية وبصرية أو عملات نادرة أو طوابع أو مقتنيات أثرية او لوحات فنية او خرائط وتقوم المكتبة بإرسال خطاب شكر لمقدم الإهداء (9).

هذا ويلحق بكل وحــدة من الوحدات السابق ذكــرها مخازن خــاصة بها حــيث يوجد مخزن للشراء ومخزن للإهداءات ومخزن للدوريات ومخزن للرسائل.

أما بالنسبة لوحــدة التبادل فسوف تكون مستــولة عن إدارة برنامج التبادل والذي لم يتم إعداده حتى الآن على الرغم من أهمية التبادل في توفير مصادر معلومات تثري المجموعات المكتبية وقد لاتستطيع المكتبة الحصول على تلك المصادر بغير هذا الطريق.

وهكذا نجد أن التقسيم الوظيفي هو المتبع في تنظيم الوحدات المسشولة عن بناء وتنمية المجموعات. وبالنسبة لوحدة الموارد الإلكترونية فهي مسئولة عن تنسيق اقتناء الدوريات التي تشترك فيها المكتبة وذلك بالاشتراك مع اللجان العلمية المتخصصة والتي تجتمع كل 3 شهور وتتولى اختيار الدوريات إلى جانب عدد من المهام الاخرى. ومن الملاحظ أن وحدة تسمية المجموعات ليس لها أي علاقة باختيار واقتناء الدوريات.

وبعد مرحلة اختيار الدوريات يتم إعداد قائمة بها تستمل على البيانات الببليـوجرافية لكل دورية والأسعـار ويتم إبرام عقد بين المكتبة والمورد خلال سنة تتـحدد فيه إلــزامات وحقوق كل من الطرفين وعند ورود الدوريات المطلوبة يتم مراجعتها على القائمة والفاتورة وتسجل في السجلات البطاقية الخاصة بها وتختم بأختام ملكية المكتبة. هذا وتسجل قائمة الدوريات على بطاقات ورقية كبيرة الحجم وتقسم كل صفحة إلى خانات أو أعمدة ويشتمل على البيانات التالية:

S.N/ Title/ ISSN/ Issues Per/ Year/ Tender Price In Egyptian Pound (EGP)/ Price After Adding 60% Handing Charges (EGP)/ Reduction Rate (%32 - 68)/ Price Per Issue In Egyptian Pounds (EGP)/ Price After Applaying REduction Rate/ Discount (EGP) / Comments.

والقائمة مرتبة هجائياً بأسماء الدوريات وتأخذ كل دورية رقماً يكون حلقة الوصل بين القائمة وفساتورة الاستلام. أما عن فاتورة الاسستلام والتي وردت في العام 2003/ 2004م من مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات – اكمل مصر فتشمل على البيانات التالية:

S.N/ Title/ ISSN/ FR.Q./ Vol./ No. of Issues.

بالإضافة إلى بيان الاعداد المسلمة، والنسخ المسلمة، وشمن المجلة وثمن العدد والإجمالي ثم التوقيع بالاستلام.

وبالمقابلات مع المستولين عن الدوريات تبين عدم وجود استسمرارية في اقتناء الدوريات على الرغم من أن "انتظام الورود واكتسمال المجموعات من الشروط الاسساسية التي تراعى في اقتناء الدوريات (10) هذا وقد انهت المكتبة بالفسعل بعض الاشتراكات في عام 2002م لاستسبدالها بدوريات أخسرى أكثر تخسصاً إلا إنها أبقت على بعض الدوريات التي تهم القارئ العادي الذي يبحث عن المعلومات العامة.

وعلى ذلك يلاحظ وجـود تخبط في مــــالة الاشــتراك في الدوريات وتوصي الـــدراسة بعدم إلــغاء اشتــراكات بعض الدوريـــات إلا بعد قيــاس مدى الإفــادة منها باســـتطلاع أراء المـــتــفيدين أو التــعرف على مقــدار أو درجة الاستــشهاد المــرجعي بها والوارد في أعـــمال المستفيدين خاصة من الباحثين وأعضاء هيشة التدريس، وكذلك النظر إلى مــدى التغطية الكشفية ومسألة التكاليف. . وغير ذلك(11).

* أما عن القوى البشرية في وحدات التزويد المختلفة، نعلى الرغم من اتفاق المكتبين على ضرورة أن يكون الرئيس العام لقسم التزويد مكتبياً وكذلك رؤساء الشعب من المكتبين المؤهلين، ذلك لأن العمل في أقسام التزويد أصبح فنياً يشتمل على دراسة مجتمع المستفيدين، ووضع سياسة تنمية المجموعـات والاختيار والتزويد وتقييم وتنقية المجموعات وغيــر ذلك من العــمليات والإجــراءات ذات الصلة، إلا أننا نجد أن هذا المبــدأ لايطبق في مكتبة الإسكندرية فجميع الرؤساء هسم من تخصصات أخرى كـالاجتماع (رئيسة وحدّة تنمية المجموعات) أو التجارة (رئيس وحمدة التزويد) إلا أنه يوجمد أمين واحد بهمذه الوحدات من المؤهلين مكتبياً وتنوعت التخصصات مابين بكالوريوس التجارة وليسانس الآداب تخصصات الاجتماع واللغة الإنجليزية والفرنسية ويوضح الجدول التالى توزيع العاملين في الوحدات المختلفة طبقاً لمؤهلاتهم.

جدول رقم (2) : توزيع العاملين في تنمية المجموعات طبقاً لمستوى تأهيلهم

مؤهلات فوق المتوسط	مؤهلات عليا		
(الْعهد الفني الصناعي)	تخصصات أخرى	مكتبات	العاملون بتتمية الجموعات
-	٣	١	وحدة تنمية المجموعات
-	۴	-	وحدة التزويد
-	1	-	وحدة الإيداع
-	٤	-	وحدة الإهداء والتبادل
_	1	١	وحدة الموارد الإلكترونية
2	١	-	وحدة الاستلام والتسجيل
2	14	2	مج
			مكتبات المنطقات اخرى (المعهد الغني الصناعي) - ۲ ۲ - ۲ - ۲ - ۱ ۱ - ۱ ۱ - ۱ - 1 - 2 ۱ ۱

ويتضح من الجدول السابق إجمالي عدد العــاملين في الوحدات المسئولة عن بناء وتنمية المجموعات بلغ 17 موظفاً بما فيهم رؤساء الوحدات وجميع هؤلاء العاملين يحملون مؤهلاً عالياً باستثناء عاملين – حيث يتفقون جمـيعاً في حصــولهم على درجة البكالوريوس أو اللسانس.

هذا وتنوعت تخصصات هؤلاء العاملين مابين الآداب تخصص الاجتماع (شعبة الإعلام)، واللغة الفرنسية - والتجارة وإدارة نظم المعلومات كـما هو مـوضح بالجدول التالى : - جدول رقم (3): مؤهلات وتخصصات العاملين في وحدات تنمية المجموعات

العاد	الؤهل والتخميص	الوطيفة	۴
1	ليسانس آداب	رئيس وحدة تنمية	1
	(اجتماع - شعبة إعلام)	المجموعات:	
1	إدارة نظم المعلومات (الأكاديمية العربية	العاملون بالوحدة:	
	للعلوم وتكنولوچيا النقل البحري)		
1	بكالوريوس تجارة E		
1	ليسانس مكتبات		
1	بكالوريوس تجارة	رئيس وحدة التزويد	2
		والشراء :	
2		العاملون بالوحدة:	
1		وحدة الإيداع	3
		وحدة الإهداء والتبادل	4
1	دكتوراه في الفلسفة	مدير الوحدة:	
3		العاملون بالوحدة	
1	ليسانس أداب فرنسي + دبلوم مكتبات	رئيس وحدة الموارد	5
		الإلكترونية	
1 (+8 يتولوا أعمال أخرى بالوحدة)	ليسانس آداب مكتبات	العاملون بالوحدة:	
1	بكالوريوس تجارة	رئيس وحدة الاستلام:	6
2	المعهد الفني الصناعي	العاملون بالوحدة:	

ويتضح من الجدول السابق أن جميع رؤساء الوحـدات المعنية بتنمية المجموعات هم من ذوي المؤهلات العليا ولكن في تخصـصات أخرى غير المكتبات وتنوعت التـخصصات في وحدة تنمية المجموعات فقط.

وبالنسبة لسجلات التزويد فتتوافر في وحدة الاستلام والتسجيل مجموعة من السجلات والملفات التي تعينهـا على تنظيم إجراءات العمل بها وتختلف أنماط هذه الســجلات حسب طبيعة واحتياجات العمل.

فهناك مسجل الرصيد للكتب (سجل الكتب) وسسجل التسجيل للدوريات (علمي هيئة بطاقات) وسجل الرمسائل الجامعية الخ.. وكل هذه السسجلات مطبوعة ومصممة بشكل جيد يسر تسجيل البيانات الواجب تسجيلها. فبالنسبة لسجل الكتب فإن هذا السجل مقسم إلى خانات تبدأ بخانة الرقم المسلسل ثم اسم الكتاب، اسم المؤلف، عدد الصفحات، الطبعة، مكان النشر، الناشر، تاريخ النشر، رقم الفاتورة، اسم المورد أو الناشر، الثمن الفعلي أو التقديري ثم تفصيلات أخرى كتاريخ تسجيل الكتاب، وكان من الممكن إفراد خانة لتاريخ الورود باليوم والشهر والسنة أو ياتي ذلك تحت الرقم المسلسل وتاريخ الورود.

وبفحص هذا السجل تبين أن القاعدة الأساسية في تسجيل الأجزاء المتعددة للكتاب الواحد هي إعطاء كل جزء رقماً منفرداً أو مستقلاً مثلما هو الحال في النسخ المتعددة من الكتاب الواحد وذلك يختلف مع ما هو متبع في المكتبات حيث يتم تسجيل الأجزاء برقم واحد مع بيان رقم الجزء.

أما سجل الكتب الأجنية فيحتوي على نفس البيانات السابق ذكرها بالنسبة للكتب العربية ولكنها مـدونة باللغة الإنجليزية مع اختلافات طفيفة كذكر اسم المورد أو الناشر في الحانة الثانية وإضافة مصدر التزويد في الخانة العاشرة.

Serial No./ Given by/ Title/ Author/ No. of Pages/ Edition/ Place of Publication/ Publisher/ Date of Publication/ Acquisition Type/ Estimated Price, Other Details.

بالنسبة للتسجيلة الببليوجرافية للكتاب على الحاسب الآلي فبياناتها على النحو التالي: نعوذج (3)

Bibliographic Information Title: Author: Publisher: Item inforination call Number: Bar code: copy: Item class: call II: Reserves Item class: 2nd call II: Item URL: unites: Location: Shelving Location: circulation Rule: Number of Pieces: Price: Refresh close Save

بنا، وتنبية المجموعات في مكتبة الإكندرية الجديدة، دراسة دالة (1) نموذج (4) تسجيل دورية يومية/أسبوعية

	THE COLUMN TWO IS NOT											 مكتبة الإسكندر														
F		_		I	1	I	I	I	I	I	Ι	 I		 	I .		 	 	 	نة	 I.	Γ.		I.		الشهر
		7.		YA			70					7.	14	 	117	100	 	 ***	•		 `				,	یولی سو اغسطس سبتمبر اکتوبر نونمبر
	ISSN:																									

نموذج (5) تسجيل دورية شهرية

تاریخ بدء الاشتراك / / ۲۰۰	SEPTIMENT ALEXANDRINA ANTI-
جهة الإصدار:	اسم الدورية:
نوع الإصدار:	
	(Imis) () () () () () () () () () (

ولما كان للدوريات طبيعة خاصة حيث تتطلب إحكام المتابعة تستخدم المكتبة نظام البطاقات الكبيرة الحجم وتشتمل على البيانات اللازمة للتحقق من هوية الدورية، بالإضافة إلى بيانات الاستراك ويختلف تقسيمها طبقاً لاختلاف تتابع صدور الدورية وتوضع في ادراج فيما يعرف بالفهرس المرثي هذا ولم تبدأ المكتبة بعد في استخدام الحاسب الآلي في تسجيل الدوريات وفيما يلي نحاذج من البطاقات المطبوعة لتسجيل الدوريات في مكتبة الإسكندرية (النماذج من 4 إلى 5).

أما عن الرسائل الجامعية فتسجل في سجل كسجل الكتب ولكن تم تعديله ليلائم طبيعة الرسالة ويشتمل على البيانات التالية:

رقم التسجيل، عنوان الرسالة، اسم الباحث، عدد الصفحات، تاريخ الإجازة، اسم الجامعة، المشرفون، الكلية /القسم، المادة العلمية (التسخصص)، الدرجة العلمية، لغة الرسالة.

هذا وتحتفظ وحدة التسجيل بسجلات لتسجيل المواد السمعية والبصرية مثل الأشرطة والخرائط والـ CD وغيرها فبعد استلام هذه المواد بفاتورة ترسل إلي وحدة المواد السمعية والبصرية لفحصها وإعطاء الـ OK عليها ويتم تسجيلها في السجل الخاص بها.

علية CD

OK مكتبة الإسكندرية No: 1718 George Peter

هذا وتشستمل البـيانات في الســجل على رقم القــيد، والعنوان، والمدة الزمنيــة، ورقم الفــاتورة، والمؤلف، والناشــر وتاريخ النشــر، والسعــر، ومــلاحظات وتختــلف البيــانات باختلاف طبيعة وعاء المعلومات.

2- مصادر تمويل المكتبة وأوجه الإنفاق:

تعتبر الموارد المالية المخصصة للاقتناء من أهم العوامل التي تؤثر في تنمية المجموعات بالمكتبات لان المال هو القوة المحركة لاي جهاز وهو المورد الذي يـتم من خلاله توفـير المقومات الأخرى اللازمة لتقديم خدمة مكتبية أفضل وتحتاج مكتبة الإسكندرية بصفة خاصة إلى تضافر كل الجهود المحلية والعالمية فهي في حاجة إلى مبالغ طائلة من العملات المصرية والاجنبية ليس فقط من أجل التجهيزات المادية بل أيضاً لتمويل شراء الكتب والاشتراك في الدوريات الاجنبية والعربية وغيرها، وقد تنوعت مـصادر التمويل في المكتبة ما بين مصادر حكومية ومصادر خاصة حيث تبين اعتماد المكتبة على عدة مصادر منها:

أ - الميزانية العامة للدولة.

ب- دعم خارجي ومنح من دول أجنبية وعربية.

جـ- التبرعات من أفراد ومؤسسات محلية وأجنبية.

د - حصيلة رسوم الاشتراك في المكتبة.

فقد رصدت الحكومة المصرية في ميزانيتها مبلغ 2 مليون جنية لبناء نواة المجموعات ومارالت تساهم بشكل فعال في تنمية المجموعات حيث تم تخصيص مبلغ 5 مليون جنية للمكتبة وذلك عام 2003م، كما تقدم منظمة السونسكو الدعم المالي والعيني. كما قدمت الحكومة الأمريكية عدة منح كان أخرها 20 مليون دولار لشراء الكتب والاشتراك في المجلات وينفق من هذه المنح أيضاً على الندوات والمؤتمرات والمعارض والعروض وشراء قواعد البيانات وغير ذلك من أوجه الإنفاق.

وعلى الرغم من تعدد مصادر تمـويل المكتبة إلا أن الميزانية لاتكفي احتيــاجات المكتبة -كما أشار غــالبية العاملين في بناء وتنمية المجــموعات - لوجود أوجه إنفاق كــشيرة وارتفاع أسعار الاشتراك في الدوريات وقواعد البيانات.

3- دورة بناء وتنمية المجموعات:

إن الهدف الاساسي لوجود المكتبات ومراكز المعلومات هو توفير مايحتاجه المستفيدون مصادر معلومات بما يعكس حقيقة رغباتهم وبصرف النظر عن نوعيات هذه المصادر وتنزعها اللغوي والزمني والمكاني والشكلي، ولقد أصبح من الصعب على أي مكتبة مهما كان لديها من إمكانيات وميزانيات أن تقتني كل ماينشر في شتى المجالات وبكل الاشكال واللغات، لذا أصبحت عملية الاختيار والانتقاء من الفيض الهائل من الإنتاج الفكري من أهم العمليات المكتبية التي ينبغي أن يوجه لها الاهتمام حيث ينبغي أن تطبق المكتبات معايير نوعية وكمية مدروسة لتنمية مجموعاتها بما يلبي احتياجات مستفيديها(12).

إن تنمية المجسموعات عملية أساسية بالنسبة لجسميع نوعيات المكتبات يقوم في إطارها العاملون بقسم التزويد باختيار وتجميع مصادر المعلومات بالنسبة لتلبية احتياجات مجتمع المستفيدين بكل فئانه أو قطاعاته وبما يحقق أهداف المؤسسة الأم ويمكننا إجمال أربعة عوامل تتحكم في عملية تنمية المجموعات في المكتبات وهي:

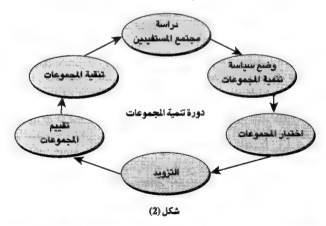
أ- مجتمع المستفيدين من حيث حجمه وطبيعة احتياجاته واهتماماته.

ب- مجتمع مصادر المعلومات وتضخمه الكمي والنوعي.

جـ- الإمكانات المادية والبشرية المتاحة.

 د- إمكانات الإفادة من مجموعات المكتبات الاخرى في إطار برامج التعاون وتقاسم الموارد.

ومن المتعارف عليه أن مصطلح تنمية المجموعات مصطلح عريض يشمل عدة أنشطة وإجراءات تهدف فيما بينها ضمان تغطية المكتبة للكتب والدوريات وغيرها من مصادر المعلومات لدعم الانشطة التعليمية والتربوية والثقافية والبحثية والترفيهية لمجتمع المستفيدين، وتنمية المقتنيات بكل عملياتها وعناصرها هي سلسلة متصلة من الانشطة الديناميكية التي تتفاعل فيما ببنها لتشكل دورة متكاملة، إذ تبدأ بدراسة مجتمع المستفيدين الذي يحكم سياسة تنمية المجموعات والعمليات المرتبطة بها من إقرار السياسة والقيام بالاختيار أو الانتقاء الفعلي ثم التزويد ثم تقييم المجموعات والتنقية والاستبعاد ثم تنهي بمجتمع المستفيدين الذي يلعب دوراً رئيسياً في تقييم المجموعات والتنقية والاستبعاد ثم تنهي بمجتمع المستفيدين الذي يلعب دوراً رئيسياً في تقييم المجموعات (13).



وتشكل دراسة مجتمع المستفيدين إحدى التحديات التي يواجهها العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات وتكون هذه الدراسة أكثر صعوبة كلما زاد حجم المجتمع وتنوعت اهتصاماته وتشعبت تخصصاته ومع ذلك فسهي ضرورية قبل البده في عمليات الاختسار وتنمية المجموعات وكذا بعد الاقتناء للتعرف على التغذية المرتدة ورد فعل المستفيدين تجاه مجموعات المكتبة.

وبدراسة الوضع القائم في مكتبة الإسكندرية تين عدم قيام المكتبة بمثل هذه الدراسات باستشناه استمارة استطلاع رأي محدود مكونة من صفحة واحدة تضمنت سؤالين عن نوعيات أوعمية المعلومات المفضلة لدى المستفيدين لذا فالمكتبة في حاجة ماسة إلى القيام بدراسة مجتمع المستفيدين الفعلين والمختملين للخروج بمؤشرات دقيقة تفيد في توجيه سياسة وتنمية مجموعاتها وتحقيق التوازن المطلوب.

وقد كمشفت الدراسة الميدانية عن وجود سياسة مكتبوبة لتنمية مجمموعات مكتبة الإسكندرية قام بإعدادها وإقرارها مجلس أمناء المكتبة والذي يمضم شخصيات شرقية ويتم مراجعتها صنوياً (مرفق السياسة التي تم إقرارها عام 2003 ومراجعتها عام 2004م).

وبدراسة سياسة تنمية المجموعـات لمكتبة الإسكندرية للعـام 2002- 2003م نبين مايلي:-

 أ - لم تتضمن السياسة بيان بالجهة المسئولة عن وضعها وإقرارها باستثناء اسم المكتبة وعنوان السياسة كالتالى: -

Bibliotheca Alexandrina

Collection Development Policy

ب- يشتـمل النبد الأول على نظرة عامة لطبيعة المكتبة والمستفيدين منها وكـذلك تحديد
 المجالات أو الموضوعات التي يكون لها أولوية في الاقتناء وبدأت سياسة باستعراض
 أهداف نشاط المكتبة وهي أن تصبح نافذة العالم على مصر، وأن تصبح نافذة مصر
 على العالم، أن تواجه تحديات العصر الرقمي وأن تكون مركزاً للتعلم والحوار.

ثم حــددت الموضوعــات التي يتم الــتركــيــز عليهــا عــامة وفي مــجــال الأدب والفن والتكنولوجيا بصفة خاصة.

وحيث أن مكـتبة الإسكندرية الجـديدة تعتـبر وريشـة مكتبـة الإسكندرية القديمة، فـقد أشارت السياسـة إلى اهتمام مكتبة الإسكندرية الجديدة بتكوين مجـموعات شاملة من مصادر المعلومات التي تتناول تاريخ المكتبة القديمة والحياة الفكرية والمؤسسات التي وجدت خلال العصر الهلينستي وبعده، كما أوضحت اهتمامها بتاريخ مدينة الإسكندرية عبر العصور وأخلاقيات العلوم والمكندرية عبر العصور وأخلاقيات العلوم والتكنولوجيا وعلم المصريات والرحلات في مصر القديمة والحديثة وتاريخ الكتابة والطباعة وإدارة المعلومات، باعتبار مكتبة الإسكندرية مصدراً أساسياً للمعلومات لمنطقة الشرق الأوسط فقد اعتبرت قضايا التنمية كالمياه والبيئة والمرأة من أولوياتها ويتجسد هذا الاهتمام في اختبار مكتبة الإسكندرية مكتبة إيداع للامم المتحدة.

فيما يتعلق بالأدب فقد أوضحت السياســة اهتمام المكتبة بالأدب المصري والعربي فضلاً عن الأدب اللانيني والإنجليزي والفرنسي والإيطالي والألماني. . الخ.

أما في مجال الفنون فيتم التركيز على العمارة وتاريخ الادب والموسيقى بوجه عام، وفي مجالات التكنولوجيا يتم التركيز على علوم المعلومات والكمبيوتر، ومن الناحية الجمغرافية تركز الكتبة في المقام الأول على ممدينة الإسكندرية ثم يمتد هذا النطاق الجغرافي ليشمل مصر ثم منطقة حوض البحر الابيض المتوسط ثم الشرق الأوسط ثم إفريقيا.

- المخطوطات.
- الأشكال المصغرة.
- المطبوعات: كالكتب والمراجع والدوريات والرسائل الجامعية.
- الوسائط الممغنطة: مثل شرائط الكاسيت، وشرائط الفسيديو، والاسطوانات الموسيقية.
 - الوسائط الرقمية مثل أقراص الليزر بأنواعها (CDs CD ROMs DVDs).
 - المصادر الإلكترونية المتاحة عبر شبكة الإنترنت مثل:

قواعد البيانات والكتب الإلكترونية والصحف الإلكترونية ومواقع الإنترنت Websites. وأشارت السياسة إلى أن الأولوية في تنمية المجموعات تعطي للدوريات خاصة الإلكترونية ثم الأوعية المرجعية والمصادر الإلكترونية والمتاحة عبر الإنترنت ثم الكتب المطبوعة.

- د- ويركز العنصر أو البند الثالث من السياسة على التنوع اللغوي للمجموعات حيث نص
 على اقتناء مكتبة الإسكندرية مجموعات بلغات مختلفة وتعطي الألوية للغات التالية
 حسب ترتيبها:
 - 1- اللغة العربية والإنجليزية والفرنسية.
 - 2- الأسبانية والإيطالية والألمانية.
 - 3- اليونانية والتركية.
 - 4- اللغات الأخرى التي يمنح كتبها الدول من كافة أنحاء العالم.

ومع ذلك تركز سياسة الاقتناء بالمكتبة على اللغات الثلاث العربية والإنجليزية والفرنسية فالمكتبة تهدف إلى أن تصبح مكتبة ثلاثية اللغة لكي تقدم خدماتها لاكبر عدد من المستفيدين من كافة أنحاء العالم، ومع ذلك فالتركيز اللغوي في مجالات العلوم والتكنولوجيا سوف يكون بالتأكيد على النحو التالي الإنجليزية ثم العربية ثم الفرنسية. وفي مجال الأدب تعطي الأولوية للغة العربية ثم الإنجليزية فالفرنسية (في الأعمال الأصلية والمترجمة إلى هذه اللغات).

كما تركز سسياسة الاقتناء بالمكتبة على الأعسمال المترجمة إلى اللغة العسربية من اللغات الاخرى كالاسبانية والإيطالية والالمانية. . . الخ.

 هـ أما البند الرابع فيتناول مصادر التزويد في المكتبة حيث اشارت السياسة إلى اعتماد المكتبة على عدة مصادر وهي بالترتيب الشراء ثم الإهداء ثم الإيداع (مطبوعات الأمم المتحدة والرسائل الجامعية المصرية).

ولان سياسة تنمية المجموعــات هي وثيقة مكتوبة تهدف إلى المحافظة علمي مظاهر القوة في مجموعات المكتبة ومعالجة أوجــه القصور، فقد حرص مجلس أمناء المكتبة على تطوير هذه السياسة وتحديثها.

وبدراسة محتويات السياسة المطورة لعام 2004م تبين أنها أكثر تفصيلاً، كما تضمنت الهدف من إعداد هذه السياسة وهي السعي إلى تكوين مجموعات متكاملة من أوعية المعلومات تتدرج من "جذور المعرفة" حتى "احدث الاكتشافات التكنولوجية" مع التركيز على الموضوعات المرتبطة بأهداف المكتبة الأربعة.

كما أشارت السياسة المطورة إلى أهمية الاقتناء في مجال النقد الفني وذلك لتنمية الرؤية النقدية للعمل الإبداعي ومن ثم تشجيع الانفتاح على الآخرين وأوضحت السياسة اهتمام المكتبة بمدينة الإسكندرية بصورة أساسية وذلك باقستناء مجموعة خماصة تتناول تاريخ هذه المدينة العالمية من نشأتها وحتى العصر الحالى.

كما أكدت السياسة التركيز على علم المصريات في تنمية المقتنيات وخدمة مختلف فئات الجمهور بدءاً بالسائح وانتهاءاً بالباحث المتخصص في مجال المصريات.

وأوضحت السياسة في نهايتها نوعيات المجموعات وأشكالها (كانت تمثل العنصر الثاني في السياسة السابقة) ثم مصادر الاقتناء وأخيراً وسيلة الاتصال بالمكتبة لتقديم الإهداءات، وكان من الاحرى أن يكون البند الأخير هو كيفية التعامل مع مقترحات المستفيدين وشكاواهم الخاصة بالمجموعات.

ولم تشر السياسة إلى خطة المكتبة بالنسبة لإجراءات الاختيار وتنصية المجموعات وهذا البند يشكل جوهر أي سياسة ويشتمل على العناصر التالية:

- 1- معايير تقييم المجموعات قبل اختيارها.
 - 2- أسس أو معايير الاختيار.
 - 3- أدوات الاختيار.
 - 4- مستولية الاختيار.
- 5- عدد النسخ التي تقتني من كل كتاب.
- 6- المواد المهداة وكيفية تقويمها ومعايير وإجراءات قبولها أو رفضها.
 - 7- خطة المكتبة بالنسبة للتعاون والتبادل مع المكتبات الأخرى.

كما خلت السياسة من الميزانية وتوزيعها على أوجه الإنفاق وكذلك بيان خطة المكتبة في تقويم مجموعاتها وكذلك المعايير والإجراءات التي سوف تتبع في عمليات التنقية والاستبعاد والصيانة، وطرق وأساليب التعاون بين المكتبة والمكتبات الأخرى، فينبغي أن تعبر سياسة تنمية المجموعات عن أنشطة ومجالات متعددة لاتقتصر فقط على الحدود النوعية والمكانية واللغوية للمجموعات، بل تحتد لتشمل كل المعلومات التي يسترشد بها العاملون في قطاع تنمية المجموعات في اتخاذ قراراتهم اليومية المتعلقة بالعمل، كما يجب أن يستقها دراسة تحليلية دقيقة لمجتمع المستفيدين من المكتبة للتعرف على خصائص هذا

المجتسمع وواقعه الاجتسماعي والثقافي والدينسي، وعاداته وتقاليده ومسيوله واحتيساجاته من المعلومات.

هذا وبتحليل السؤال رقم (5) من البند الثاني في استمارة البحث، تسين عدم وجود نسبة مئوية للاقتناء في فروع المعرفة البشرية حيث نقتني في كافة المجالات وإن كان الأولوية تعطي دائماً للموضوعات التي حددتها السياسة كالنواحي التاريخية كتاريخ المكتبة القديمة والمؤسسة البحثية التي كانت تتسبعها وهي "الموسيون" وكل ما يخص مدينة الإسكندرية في مختلف المجالات التاريخية والادبية والفنية والاقتصادية والجغرافية، وتاريخ مصر، والرحالة الذين جاءوا إلى مصر وكتبوا عنها، وتاريخ العلوم، والاكتشافات الجديدة في العلوم الطبيعية، واخبلاقيات العلوم والتكنولوجيا وعلم الوراثة والهندسة الحيوية، وإدارة المعلومات، والموضوعات الخياصة بالبيئة، وكذلك تاريخ الكتابة والطباعة والفنون ونقدها وكل مايتعلق بمصر بصفة عامة والإسكندرية بصفة خاصة.

(ثلبحث بقية)

الهسوامش

- (1) عايدة نصير: تنمية المقتنيات بمكتبات كليات التربية المصرية في كتابها: المكتبات والمعلومات: دراسات مختارة. - القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، 1999. - (دراسات في الكتب والمعلومات).
- (2) محمود عبدالكريم الجندي. بناه وتنمية مجموعات المكتبات الرقمية العربية: مستقبل مقسوماتها وإجراءاتها. – الفهرست. - س1، ع2 (ابريل 2003). – ص90 – 106.
- كما أعيد نشر جزء من هذه الدراسة في مكتبات نت: معمود عبد الكويم الجندي. شبكة الإنترنت وتزويد المكتبات العربية بمصادر المعلومات. - مكتبات نت. - مج3، ع3 (مارس 2002). - ص4- 7.
- (3) Barreau, Deborah. Information Systems and Collection Development In Public Libraries.- Library Collections, Acquisition, Technical Services.- Vol. 25, No.3 (2001).- p263- 279.
- (4) Slangen, E. Better Functioning of Collection Development and Information Services: Experiences With The General Syllabus for Public Library Staff.- Bibliotheek Blad-Vol.2 No.18 (1998)- p.-12-15.
- (5) The Yamamoto, A. Collection Development at Baltimore County Public Library: Its

- Impact on The Theory of Collection Development.- Library World.- Vol 50, No.5 (1999).- p.204-223.
- (6) Ahmed, Nazir. Collection Development Tools For Media Centers.- Public Library Quarterly.- Vol.11. No.4 (1991). p29-41.
- (7) Connolly, Bruce. CD Collection Development: Sources and Tools.- Library Journal.-Vol 114, No9 (May 1989). p36-42.
- (8) شعبان عبد العزيز خليفة. بناء وتنمية للجموعات في المكتبات ومراكز المعلومات: دراسة في الأسس النظرية والتطبيقات العلمية. - الإسكنارية: دار الثقافة العلمية، 2002م. - ص388- 380.
- (9) يوسف زيدان. مخطوطات الإسكندرية ودور مكتبة الإسكندرية في رعايتها. ص32- 33 في المؤتمر السنوي القومى السادس لاخصائى المكتبات والمعلومات. - الإسكندرية، 2002م.
- (10) حشــمت قاسم. مــصادر المعلومــات وتنميــة مقــتنيات المكتــبات. ط3. القاهرة: دار غريب، 1995. - ص166.
 - (11) لمزيد من التفاصيل انظر:
- ناريمان إسماعيل متولي. الاتجاهات الحديثة في إدارة وتنمية مقتنيات المكتبات ومراكز المعلومات/ تصدير محمد فتحى عبدالهادي. – القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، (د.ت). – ص95– 97.
 - (12) حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبة. ص35.
 - (13) المصدر السابق. ص37.

تأثير التكنولوچيا الحديثة في إعداد العا ملين لههن المعلو مات

د. ظافر أبو القاسم بديراي
 كلية الآداب - جامعة الفائح
 طراباس - ليبيا

ملخص :

تتناول الدراسة السنطورات الحديثة لتكنول وجيا المعلومات وتأثيرها على المكتسبات، كسما تتسناول إعداد الكوادر السبسرية في ظل تلك التطبورات، والمعوقسات التي تواجسه استخدام التقنية الحديثة في الوطن العربي، وتنتهي الدراسة بضرورة العمل على تدريب القوى البشرية العاملة في مجال المكتبات والمعلومات على أحدث التقنيات.

تمهيده

تعد المعلومات من أهم مقومات الحياة ومن أبرز ركائز التقدم الحضاري ولها ارتباط وثيق بكل ميادين النشاط الإنساني. فالإنسان يعتمد على المعلومات في كل نواحي حياته الخاصة والعامة، وفي كل خطوة يخطوها.

إن التطور الضخم لأدوات الاتصال الحديثة، واتساع استخدام المعلوماتية لابد وأن يكون له دور وتأثير في مجال المعلومات. فالتطورات الهائلة في أنظمة المعلومات وطرق خزنها ومعالجتها وسرعة استرجاعها، هي إحدى مظاهر تقدم هذا العصر. هذا التقدم المعلوماتي بلاشك يتطلب سلوكيات وأساليب وطرائق عمل جديدة، كسما يتطلب معارف ومهارات مختلفة نوعياً عن سلوكيات وأساليب وطرائق العمل، والمعارف والمهارات التقليدية. إن هذا التطور المعلوماتي يجب أي يصاحبه إعادة تحديد ملامح ومؤهلات العاملين في هذه المراكز والمكتبات، مع إمكانية إعادة تأهيلهم وتدريبهم حتى ينعكس هذا على مستوى أدائهم ونوعية الحدمات المقدمة لمستفيديهم الذين اصبحوا أكثر وعياً بالنسبة لاستخدام التكنولوجيا الحديثة، والاتصال بمصادر المعلومات الخارجية.

تعالج هذه الدراسة مسائل إعادة تحديد ملامح ومؤهلات الصاملين العرب مع شبكات الاتصالات والمعلومات الوطنية والدولية التي عرفت تحويلات عميقة في ضوء انتشار تكنولوجيا المعلومات الحديثة. وكذلك كيفية إعادة تأهيلهم وتدريهم في ظل المتغيرات التكنولوجية الحديثة. فالتحولات السريعة في القطاع أدت إلى ظهور وظائف جديدة، ومعلومات جديدة، يتعين علينا معرفتها لإعداد كوادر من المتخصصين المهرة قادرين على التعامل مع هذا الجديد.

ويحاول الباحث كذلك تسليط الضوء على التطورات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات وتأثيراتها المختلفة على جوانب الحياة الثقافية، والاجتماعية، والاقتصادية، وبيان بعض المهدن الجديدة التي ظهرت مع هذا التبطور، حيث إن الانفجار المعرفي والمتخبرات التكنولوجية والإيقاع السريع والمتلاحق للمعلومات يعد من أهم التحديات التي تواجهها المكتبات ومراكبز المعلومات في الوقت الحاضر. ما أدى إلى الانتقال من الانظمة التقليدية إلى الانظمة الآلية.

حين عرف الإنسان الكتابة لأول مرة قبل أكشر من خمسة آلاف سنة تقريباً وبدأ يسجل بها أفكاره وينظم معاملاته اليومية وشوون الدولة والحكم على ماتوفر في بيئته من مواد للكتابة والاختزان، كان بهذا الاكتشاف قد وضع حجر الأساس لنوع جديد من التكنولوجيا ظل ينمو ويتطور مع تقدم البيشرية حتى أحدث أكبر ثورة في حضارة الإنسان الفكرية باختراع الحاسب الإلكتروني وما انطوى عليه من أساليب وأدوات جديدة لمعالجة البيانات واختزانها واسترجاعها. فبعد تجارب متواصلة تمكن الإنسان خلال الحرب العالمة الثانية من تطوير مجموعة من التقنيات والاساليب الإلكترونية المتقدمة التي أدت إلى التجول بالمعرفة الإنسانية من نظم العرض الساكن للحقائق إلى نظم مرنة لتشكيل الحقائق وإعادة تشكيلها وفق الحاجات الإلية لها(1).

وقد استطاعت التقنية الجديدة للمعلومـات أن تحدث حتى الآن آثاراً كبيرة في الكثير من مجالات التخطيط والتحكم وعمليات لاتخاذ القرارات وحل المشكلات(²⁾.

إن مفهوم التقنية يمكن تحديده بطرق عدة، ذلك إن المسطلح يحمل مضامين عديدة تتراوح بين الأشياء المادية إلى المعرفة العلمية التعلبيـقية، وكما يرى (شون) فإن هذا المفهوم يضم كل الأدوات والأساليب وكل المنتجات والعمليات وكل الأجهزة المادية والطرق العلمية التي يمكن أن تزيد من قدرات الأفراد⁽³⁾.

كما يشير بيفرلي إلى وجود ثلاث أنواع من التقنيات هي:

- 1. التقنيات المادية المتمثلة بالأجهزة والأدوات والمواد.
- المعلومات المتصنلة بالمعرفة المسجلة أو المسموعة، والتصاميم والمواصفات والإجراءات والاساليب الخاصة بتطوير التكنولوجيا، واستعمالها وتشفيلها وإدارتها وتحويلها والتدريب عليها.
- الخبرة الفنية المتمثلة بالاستخدام السليم للمعلومات وبالاتصالات الشخصية اللازمة لتشخيص المشكلات وتقديم الحلول المناسبة لها(4).

ويناء على ذلك فسأنه يمكن القــول بأن تقنيــات المعلومــات تضم الأســاليب والأجهــزة والتطبيقات والوسائل المادية الــتي يمكن بها جمع البيانات ونقلها وتجهيزها واخـــتزانها وبثها واسترجاعها.

إن الهدف الأساسي للتقنيات بكافة أشكالها هو الاستخدام الأمثل للمعارف الإنسانية وقد استطاعت التكنولوجيا أن تقدم للإنسان الكثير من المعلوسات والخبرات والوسائل والأجهزة التي مكنت من أداء دوره في تطوير مجتمعه بشكل جيد.

وحينما نستطرق إلى تقنيات المعلومات علينا ان نميز بيسنها وبين المعلومات التي اضافستها التكنولوجيا إلى عسالم المعرفة. فإذا كانت الستكنولوجيا بشكل عام هي الاستسخدام الأمثل لمختلف مجالات المعسرفة، فإن تقنيات المعلومات تعني البحث عن أفضل الوسسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بكفاءة وفاعلية (⁶⁾.

لذا فعليه أن نعرد لنقول أنه في عصرنا الحاضر الذي تضخمت فيه المعلومات بشكل واسع، أصبحت معه الوسائل البدوية عاجزة عن التعامل بكفاءة وفاعلية مع الإنتاج الفكري بصوره المختلفة ومع المعلومات وتوفيرها للمستفيدين في القطاعات المتعددة. ويرجع هذا بالدرجة الأولى إلى تداخل المعلومات وتشابك المواضيع عما يحتسار صعبه أي تصنيف موضوعي مهما كمانت حداثته، ويضع الذين يعتمدون على الوسائل اليدوية في موقف صعب وعاجزين عن تأدية الخدمات المطلوبة منهم، ويزداد هذا الموقف صعوبة وتعقيداً في حقول التخصص الدقيق، هذه الحقول التي تزداد يبوماً بعد يوم وتولد معها مصطلحات جديدة وتحتساج إلى تنظيم جديد يربطها بما هو صوجود أصلاً. وهذا هو الذي أدى إلى محاولة استخدام طرق جديدة لتنظيم المعلومات وتحليلها. وامتد التفكير إلى استخدام محاولة اوتوثيق، وتقنيات أخرى في هذا المجال، وقد تعاون على تحقيق هذا العاملون في المكتبات والتوثيق، والمختصون في الرياضيات، ومصممو النظم واللغويون ومنتجو في المكتبات والباحثون والمختصون بسرامج الحاسبات الإلكترونية. وهذا الجهد أدى بالطبع إلى

ظهور تقنيات جمديدة، ومن ثم ظهور وظائف جديدة لم تعرف من قبل خاصة في مجال المعلومات واختزالها واسترجاعها، كما تطورت الحاسبات الإلكترونية تطوراً واسعاً وسريعاً وتعددت استخداماتها. وأصبحنا في هذا العصر نعيش عصراً تتمتع فمه التقنيات الجديدة بسرعة مذهلة وطاقة تفستح الآقاق أمام استخدامات واسعة في محال المعلومات حتى يمكن لهذا المجال أن يستفيد فائدة كاملة من هذه الإمكانيات الجديدة.

التطورات الحديثة لتكنو لوجيا العلومات وتأثيرها على المكتبات

أمام الازدياد الهائل لحجم المعلومات منذ الحرب العالمي الثانية أصبح الإنسان عاجزاً على الإحاطة بما يظهر من معلومات على أوعية مختلفة ولو في مجال معسرفي واحد فالباحث على سبيل المثال فقد السيطرة على الإنتاج الفكري في مجال تخصصه وأصبح من العسير عليه متابعة البحوث والمقالات وأوراق الندوات وغيرها والتي تظهر باستمراد.

وأمام عجز الفنيات الحديثة للمكتبات في مواجهة تدفق المعلومات وجه العلماء جهودهم لإيجاد وسائل قسادرة على التغلب على هذا القصور وتوجت محساولاتهم وتجاربهم بإيجاد وسائل متطورة للتحكم في المعلومات والاستفادة منها وهي تقنيات المعلومات الحديثة إذ أن هذه التقنيات لم تدخل المُكتبات ومراكز التوثيق لأسباب جَمالية أو تزويقية بل لمجابهة أزمة يعانيــها المجتمع المعاصــر سببهــا ثورة المعلومات. فظهرت مــثلاً الحاسبات الإلكتــرونية في المكتبات لخزن ومسعالجة واسترجاع المعلومات وتطورت هذه الألة لتزداد قسدرتها على القيام بهذه العمليات ولينقص بالمقسابل حجمسها حيث ظهسرت الحاسبسات الإلكترونية المصخرة وأصبحت ذلك الخادم القــوي الذي هو على أتم الاستعداد للقيام بعــدة أنشطة بسرعة ودقة متناهية ومن أبرز إيجابياته انخفاض تكاليف اليوم إذ أنه بعد مرحلة التجارب والانتقال من الحاسبات الضخمة إلى الصغيرة أصبح الحاسب الآلي في متناول المكتبات في بلدان العالم الثالث ومن خصائصه أيضاً سرعته وتمكنه من القسيام بعدة أعمال مكتبية كانت تبدو للوهلة الأولى صعبة مثل الحزن والاسترجاع وحتى التكشيف والاستخلاص⁽⁶⁾. مما لاشك فيه، أن استخدام الحاسبات الإلكترونية وإقامة مراصد المعلومات الضخمة المكونة من مقتنيات جميع المكتبات الأعـضاء في الشبكة دليل على حلول عـصر جديد لخدمات المـعلومات. وسوف يواكب هذا العصــر تغيرات جــمة في إجــراءات المكتبات، ونوعــية خدمــاتها، وبرامجــها الأخرى، بعد أن وجدت التقنية طريقها إلى كل قــــم من أقسام المكتبة الحديثة، وأصبحت جزء لايتجـزأ من مهنة المكتبات والمعلومات. ومن بين الاســتخدامات الكثيرة لهــذه التقنية مايلي:

- في الششون الإدارية، حيث أن الميكنة قـد شملت إجراءات المحاسبة وملفاتها، وأن السـجلات الإلكتـرونية قـد شملت شـؤون الموظفين، وقـواتم الطلاب، وغيـرها من الجوانب الطلابية الأخرى.
- معالجة البيانات في إجراءات المتزويد، والفهرسة على الخط المباشر، وغيرها من الاعمال في قسم الإجراءات الفنية.
- 3. ميكنة المجموعات بكاملها، الراجعة فيها والجارية ذات الأشكال للختلفة وبناء عليه، أصبحت سجلات الإعارة هي الأخرى عيكنة وتحت السيطرة على هذه الختلمات بصورة أفضل. فحل النظام مكان الفوضى، بعد أن أصبح بالإمكان معرفة جميع التفاصيل حول كل وثيقة سواء كانت معارة خارج المكتبة أو داخلها (7).
- 4. إن التقنيات الحديثة وفرت لمراكز المعلومات والمكتبات إمكانيات واسعة لتحسين نوعية المعرفة وتوسيع الحدمات المقدمة إلى المستفيدين، إن الجسمع بين تقنيات الحاسب الإلكترونية والاتصالات مشلاً مكن المكتبة أو مركز المعلومات من احضار مصادر معلومات غير متوفرة بداخلها. كما إن هذه التقنيات مكتبها من تقديم خدمات المعلومات بدون الحاجة إلى حضور المستفيدين إلى المكتبة أو مركز المعلومات.
- 5. اصبح بالإمكان إضافة الكتاب أو تخزينه في مرصد المعلومات بعد أيام معدودة من نشره، أو في نفس يوم وصوله إلى المكتبة وإعداده للخدمة الفعلية. وهذه التبيحة لاتقدر بثمن، لأنها قضت على إهدار المعلومات ولم تعد المكتبة مقبرة للمعلومات كما هو معروف عنها(8).
 - 6. أما المجالات الإلكترونية فقد لاقت إقبال منقطع النظير وذلك للأسباب التالية:
 - * وصول المجلات في الوقت المناسب.
 - يمكن الوصول إليها بسرعة أكبر.
 - * لاتحتاج إلى فهرستها.
 - * لاتحتاج إلى تجليد ووضعها على الأرفف.
 - * لاحاجة إلى استبدال الأعداد والصفحات المفقودة.
 - * يمكن الوصول إليها حيثما وصلت شبكة الاتصالات اللاسلكية للمعهد أو المؤسسة.

- التسوفيس في الكثيير من المسالغ التي كانت تصرف في إجسراءات التنزويد وطلب المطبوعات أجمور الشحن والنقل ونفقات الإجسراءات الفنية وكلفة تجليمه المطبوعات وغيرها(9).
- 7. وفي مجال استخدامات الإنترنت في المكتبات، فبدلاً من الطريقة التقليدية في الاتصال (الهاتف والبريد) يوفر البريد الإلكتروني منافع كثيرة منها أنه يجنب المستفيدين التأخيرات التي تحدث مع الهاتف فالخط مفتوح دائماً ولايوجد تأخيرات في العمل بسبب الهاتف (10) كما إن البريد الإلكتروني يسمح بالاتصال بعدة أشخاص في الوقت ذاته.

8. استخدام الاتصال عن بعد في الاقتناء

يستخدم هذا الاتصال من قبل المكتبات لطلب المواد On Line من الباعة ، وبالنسبة لجاصعة نيضادا، لاس فيسفاس فان 33% من الطلبيات من الباعة المحليين تتم من خلاله (11). إن الشاشة في هذه الحالة تنقل إلى العاملين في المكتبة العروض والمواصفات والمعلومات التي يحتاجها حسب مصادرها، كما إنها تنقل معلومات عن توفر الكتب لكن هذه العملية لاتتم إلا بعد وجود تعاون بين الباعة والمسؤلين عن تطوير الانظمة الاوتوماتيكية. وقد بدا الكثير من الناشرين والباعة بإعداد قوائمهم وإدخالها إلى العالم الإلكتروني.

استخدام بروتوكول انتقال الملفات FTP في التزويد:

إن الغاية من هذا البرتوكول هي استرجاع الملفات والوثائق من الانظمة البعيدة (12) لقد كان الخط الحاص بالاقتناء يبقى مفسوحاً طول الليل وأحياناً بعض ساعات النهار (أثناء العمل) لاستلام العروض والمعلومات من الباعة والناشرين، وكانت العملية تتعرض للإعاقة بسبب انقطاع الطاقة المغذية والنسيان مع استخدام FTP بالإمكان نقل 200 وثيقة في مدة لاتتجاوز ثلاث دقائق، وهي تشترط أن يستخدم البائع نظاماً منسجماً مع النظام العام.

إن هذه الخدمات جميعها ماهي إلا عطاء جديد لاثراء الحضارة، وخدمة المجتمعات علمياً، واجتماعياً وثقافياً، بصورة أفضل. كما تدل على ذلك الشواهد العديدة في مراكز المعلومات، والبحث العلمي، والمكتبات وغيرها من المؤسسات المختلفة (13). إن التقنية وما تقدمه من خدمات عصرية، هي إثراء لخدمات المعلومات، ودعم لجهود المكتبات، ونظمها، وتطوير لهذه الخدمات وطرق توصيلها لذري الشأن للإفادة منها بصورة افضل.

إعداد الكوادر البشرية في ظل المتغيرات التكنولوجية الحديثة:-

لكي نحقق مردوداً طيباً في استخدامنا للتقنيات الحديثة، فإننا بحاجة إلى نوع معين من العاملين، ويشمل بالإضافة إلى المكتبين المسخصصين والعاملين في التسوثيق والمعلومات، والفنيين في أعمال تشغيل التقنيات والمعدات الحديثة التي يحتاجها العسمل في الشبكات الوطنية للمعلومات. وكل فئة من هذه الفئات لها بناءوها ومستوياتها التي تحتاج كل منها إلى مواصفات خاصة وإعداد معين.

لهذا فان التقنية الحديثة بمحاجة إلى الخطط لإعداد القوى البشرية في مجالات توفير المعلومات. وإلى إعداد برامج تدريبية مكتفة لهؤلاء العاملين من أجل استيعاب العمل ومتطلباته. يضاف إلى ذلك ضرورة توفر بعض السمات الشخصية في العاملين في مجال المعلومات، كالقدرة على التكيف والصبر، وتحقيق الاتصال السريع والناجح مع الآخرين، والميل إلى تحصيل المعرفة وتنميتها، والقدرة على القراءة السريعة مع الاستيعاب الكامل، والكتابة بأسلوب جيد والتفكير بوضوح ومنطقية. كما إن التوسع في استخدام التقنيات الحديثة أدى إلى الاتجاء نحو المتخصص الدقيق والعمق في مجالات المعرفة. ولم تقتصر البرامج الخاصة لهؤلاء العاملين على تعليمهم لعلوم المكتبات والتوثيق، والمعلومات كنظريات فحسب وإنما تعداها إلى التطبيق والاندماج مع علوم الحاسبات الإلكترونية والتقييات الحديثة الأخرى. إضافة إلى مجالات أخرى مشعلقة بالعلوم الإدارية والاجتماعية. لذلك فإن الضرورة تقتضي تدريس هذه البرامج وتطويرها للعاملين في هذا الحقل بصورة مستمرة، والتدقيق في اختيار الأفراد المتقدمين إليها ومتابعتهم بعد عملهم بعيث يمكن تكوين كوادر يعتمد عليها في هذا المجال ويستم تحقيق استضادة كاملة من بعيث عكن تكوين كوادر يعتمد عليها في هذا المجال ويستم تحقيق استضادة كاملة من قدراتهم.

هذا بالإضافة إلى إعداد برامج تدريبية متخصصة وبرامج للتعليم المستمر ولكي يتسلح الإنسان بمهارات جديدة باستمرار مع الحرص على تمكين العاملين من حسضور الندوات والمؤتمرات العلمية على الصعيدين العربي والدولي.

ومم تجدر الإشادة به إن بعض الدول العربية مشكورة بدأت تعمل بنشاط على عقد المؤتمرات والندوات المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات بصفة دورية مثل المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية والجمهورية العراقية والمجمهورية التونسية . . الخراك).

الموقات التي تواجه استخدام التقنيات الحديثة في الوطن العربي

لقد تزايد الاهتمام بالتقنية الحديثة وتطبيعاتها في معظم الدول العربية خالال العقدين الماضيين. وذلك نتيجة للتقدم الاقتصادي والاجتماعي الذي شهدته مسيرة التنمية في هذه البلدان. وبدافع الرغبة الطموحة لدى القيادات الإدارية للاستفادة من الإمكانيات الكبيرة التي تتيحها هذه التقنية الحديثة المتطورة. ولقد تجلى الاهتمام بهذه التقنية من خلال الإقبال الواسع على اقتنائها ومحاولة استخدامها في تطوير أساليب وأنظمة العمل وتحديثها.

إن خصوصية التقنية الحديثة ودورها وأهميتها كأداة فعالة للتغيير والتطوير في شتى المجالات، وكذلك تأثيراتها العميقة في مختلف الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية، وضعت الدول العربية، وكذلك الدول النامية، أمام تحديد تكنولوجي جديد يفسوق في الأهمية وخطورته جميع التحديات السابقة.

وتدل معظم الدراسات في الدول العربية على أن معظم هذه الدول وبالرغم من تفاوت مستوياتها الاقتصادية والاجتماعية، فقد اندفعت نحو استخدام التكنولوجيا الحديثة. ولم يواكب هذا الاندفاع والرغبة في الحصول على هذه التقنية واستخدامها، ما يتطلبه ذلك من مراجعة تحليلية موضوعية لطبيعة وخصائص، وبالتالي احتياجات المجتمعات العربية إلى هذه التكنولوجيا، والبحث عن السياسات المناسبة لإيجاد التكنولوجيا الملائمة لخصائص واحتياجات هذه المجتمعات. وبالرغم من أن معظم الدول العربية قد تمكنت من اقتناء الكثير من موارد هذه التكنولوجيا الحديثة من أجهزة وأنظمة برصجية وغيرها، إلا إنها ماتزال غير قادرة في معظم الحالات، على تحقيق الاستخدام الأمثل لإمكانياتها وتوظيفها كأداة فعالة في إدارة مسيرة التنمية. وماتزال معظم الدول النامية، وكذلك الدول العربية غير قادرة على تحقيق النقل الملائم للتكنولوجيا ويصود ذلك لوجود كثير من المشاكل والمعوقات التي تعاني منها المجموعة العربية ويمكن تلخيصها فيمايلي:

1. النقص في الايدي العاملة الفنية المدربة في مجالات استخدام كثير من التقنيات الحديثة. حيث تصتاج عملية استخدام التكنولوجيا الحديثة إلى متخصصين ذوي قدرة عالية من الكفاءة والفعالية. وقد دلت التجارب العملية على إن توفير مثل هذه الكوادر يواجه صعوبات عديدة. وتتلخص المستلزمات البشرية المطلوبة لنجاح العملية في توفير أعداد كافية ومؤهلات مثلاً من المبرمجين، محللي النظم، ومشغلي الاجهزة، مهندسي الصيانة، واختصاصي المعلومات والتوثيق بالإضافة إلى الكوادر الفنية والإدارية المساعدة.

- دفض المكتبيين التقليدين لكل ماهو جديد خاصة في مجال تطبيقات الحاسبات الإلكترونية وغيرها من التقنية الحديثة ظناً منهم بأن هذا الفسخ الجديد سياخذ مكانهم.
- عدم التقدير الـصحيح لقيمة الوقت وقيـمة المعلومات وأهميتهـا لدى الفرد العربي في مجال التخطيط واتخاذ القرار.
- بوفير الاجهزة الحديثة وعدم توفر الصيانة وقطع الغيار الخاصة بها وارتفاع تكلفتها بشكل غير اعتبادي خاصة وأن السمة البارزة في الاقطار العربية هي الاعتماد المفرط على المواد المستوردة ومايتعلق بذلك من صعوبات النقل والتوزيع.
- عزوف عدد كبير من المستفيدين من استخدام التقنيات الحديثة لجهلهم باستخدامها ، واعتقادهم بأنها أجهزة معقدة من الصعب فهمها والتعامل معها.
- 6. اللغة: حيث تقـوم الأجهزة والبرمجيات التي تـصنعها الدول المتقدمة على مـواصفاتها لغوية قد لاتنسجم في كثير من الاحيان مع اللغة السائدة في البلد.

الخاتمة:

وفي ختام هذه الدراسة، يوصي الباحث برفع مستوى الإدراك العام لاهمية استخدام التقنيات الحديثة في البحث أو الدراسة أوالتثقيف أو الاعتماد عليها في اتسخاذ القرارات ومحارسة القيادة، وذلك بتوعية المسؤلين عن أهمية المعلومات والتقنيات الحديثة في هذه المناسط، كذلك يوصي الباحث بالعسمل على تدريب القوى البشرية العسربية العساملة في مجال المكتبات والمعلومات على أحدث التقنيات، مع الاخذ في الاعتبار النقاط التالية:

- ضرورة إعادة التفكير بعمق في إعداد العاملين للرفع من كفاءتهم للتعامل مع المعطيات والحقائق الآلية الحديثة والمعاصرة، والعمل على تطوير برامج إعدادهم (تعليمياً، تدريبياً، تطويراً) من خلال التنسيق والتعاون مع الجهات المعنية، والتأكيد على إن برامج التنمية المهنية لابد أن تطول المجميع.
- 2. إعداد المستفيدين وخاصة الطلاب للتعامل مع الأشكال المختلفة للتقنية الحديثة، وتعليم الطالب كيف يتعلم ذاتياً وكيف يداوم على ذلك، وكيف يكتسب الخبرة على التعامل مع الخبراء البشريين والألين.
- محاولة تضمين مناهج مدارس المكتبات والمعلومات في الوطن العربي، مقررات متقدمة في مجال تـقنبات المعلومات والاتصالات بما يجـعل خريجيهـا قادرين على إدارة نظم المعلومات المتقدمة، وكذلك الاهتمام بقضايا التعليم المستمر في هذا الشأن.

وأخيراً فإن بريق التقنية الآلية الجديدة للمعلومات ينبغي ألا يدفعنا إلى التسرع في نقل هذه التقنية من غير أن نبدأ أولاً ببناء نظام بشري للمعلومات يبدأ من المدرسة أو يقابلها من مؤسسات تعليمية بحيث تصبح بمعلميها وتلاميذها الخلية الأولى الواعية لجميع المعلومات التعليمية، وتسجيلها في دقة واهتمام، فإذا توافرت المعلومات التعليمية الدقيقة وادحم بها التعليم صارت التقنية الآلية الجديدة ضرورة.

الصادر

- أسامة السيد محمود "أقاق التسعينيات في المكتبات والمعلومات"، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ع4، 1987، ص91- 200.
- سليمان حسين مصطفى "مراصد المعلومات ودورها في دعم الدراسات العليا والبحث العلمي في الجامعات الصربية حتى عام 2000 في ضوء التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات" في مجلة اتحاد الحامعات العدمة، 1980، 95- 97.
- Doctor, Samuel. 1. The NASA Technology Transfer Program: An Evaluation Of Dissemination System. New York: Praeger Publishers, 1997, p.4.
- Beverly, James E. Information and Technology Transfer to Developing Countries. Paper Presented at IFLA'S Annual Conference In 1985.
- Hahn, Harley. The Internet Yellow Pages. 2nd ed. Berkley, CA: Osborne McGraw-Hill, 1996.
- 6. وحيد قـدوره. تقنيات المعلومات الحديشة وأثرها على نظام المعلومات بتونس. وقائع المندوة العربية الثانية للمعلومات (تقنيات المعلومات والانصالات في الوطن العربي: تحديات المستقبل) تونس 18-21 يناير 1982. ص204- 205.
 - 7. يونس عزيز: التقنيات وإدارة المعلومات. بنغازي: منشورات قاريونس، 1994، ص325.
- قافو بديري 'المكتبات الإلكترونية- مكتبات الغد' مجلة المكتبات والمعلومات العربية. السنة التاسعة عشر، ع إيناير 1999 ص109.
 - 9. نفس المصدر السابق.
- Craw Ford, Walt. Current Technologies In The Library: An Informal Overview, Boston, MA: G, K, Hall, 1988, pp. 253-254.
- 11. Dewey, Patrick R.E Mail For Libraries. West Port, Ct: Meckler, 1989, p.10.
- Lander, Sharyn. J. and Hope N. Tillman, The Internet and Special Libraries: Use, Training, and Future. SI A Research Series no 10. Washington, DC Special Libraries Association, 1992, p.20. 13, Ibid.
- 14. مبروكة محيريق. تقنية المعلومات ومشاكل استخدامها في الجماهيرية العظمى. وقائع المؤتمر العربي الثامن للمعلومات. القاهرة. 1- 4 نوفمبر 1997. ص85.

مؤزمرات المكتبات والمعلو مات العربية دراسة زحليلية

د. فايقة محمد على حسن
 قسم المكتبات والوثائق والمعلو مات
 كلية الآداب – جامعة القاهرة

ملخص : .

تتناول الدراسة سمات وخصائص 252 من مؤتمرات المكتبات والمعلومات العربية من حيث تسمياتها، واستمراريتها، وفترات انعقادها، وأماكن الانعبقاد، ولغاتها، والجهات المنظمة لها، وتوزيعها الموضوعي، وأهدافها، وتوصياتها، وبعوثها، وإنتاجية المشاركين فيها، والأعمال الكاملة للمؤتمرات.

تمهيد،

تُعد المؤتمرات واللقاءات المختلفة من أهم وسائل الاتصال المباشر بين المتخصصين في مجال موضوعي واحد، سواء أكانوا من العاملين أو الباحثين أو العلماء في هذا المجال. كما تعد من أهم المظاهر التي تدل على مدى نشاط هذه المهنة أو المجال، ومدى ماتقوم به مؤسساته وهيئاته وأفراده من دور في ذلك النشاط. كما توضح أيضاً المؤتمرات والملقاءات مدى حرص هؤلاء المتخصصين على تحقيق أهداف مهنية وعلمية واجتماعية تؤدي إلى ترسيخ دور المهنة وأهدافيها في المجتمع الذي تعيش فيه وتخدمه. كما إن تلك المؤتمرات والملقاءات تساعد على تعميق الاتصال والخبرات والمهارات عن طريق تبادلها ومناقشتها بين المتخصصين في أحد المجالات، فيهي الوسيلة الوحيدة لتجميع المتخصصين في أحد المجالات معاً. كما أنها من أهم وسائل الحصول على المعلومات الحديثة حتى قبل ظهورها في الدوريات العلمية المتخصصة، فهي تقدم بحوث تعرض الموقف السراهن في دراسة في الدوريات العلمية المتخصصة، فهي تقدم بحوث تعرض الموقف السراهن في دراسة وصفية تحليلة، أو تعطي فكرة عن البحوث الجارية التي تظهر نتائجها في المستقبل. وتعد

طباعة البحوث وأوراق العمل والمناقشات التي دارت حولها والنتائج التي أسفر عنها المؤتمر أو اللقاء بعد انتهاؤه من أهم ومسائل تبادل المعلومات وتتبعها، فكثير من المكتبات ومراكز المعلومات تهتم بتجميع واقتناء أعمال المؤتمرات عند طباعتها لشدة الطلب عليها من جانب الباحثين والدارسين والمتخصصين بشكل كبير، وقد أثبتت كثير من دراسات الاستشهادات المرجعية مدى ارتفاع نسبة اعتماد الباحثين على بحوث وأعمال المؤتمرات، ولعل إمكانية عقد المؤتمرات واللقاءات عن بعد للباحثين بشكل خاص في المجالات العلمية وخاصة الطبية المشاركة في المؤتمرات واللقاءات التي تعقد في أنحاء العالم والحصول على ما يحتاجونه من بحدوث ومناقشات دون تكلف عناء الانتقال إلى موقع انعقاد المؤتمر أو اللقاء ومايتطلبه من جهد ومال ووقت.

يرجع ظهـور مجال المكتبات والمعلومات من حيث الممارسات في العالم العربي والإسـلامي القديم إلى بدايات الحـضارة العربية ذاتها، وإذا أرجعنا ظهور هذا المجال كتـخصص علمي له كيانه النظري الاكاديمي، بصرف النظر عن وجـود مؤسساته وأفراده وإنتاجه الفكري، سنجد إنه يرجع إلى مايزيد عن نصف قرن بدخوله كدراسة أكاديمية بكلية الآداب جامعة القاهرة مع بداية النصف الثاني من القرن العـشرين، وعلى الرغم من هذا التاريخ الطويل نسبياً ورغم الزيادة المفطرة والواضحة في عدد مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية، والتي بلغت 252 مؤتمراً ولقاء بلغت نسبتها نحو 2,1% من مجموع الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، كما بلغ عدد البحـوث والتقارير وغيرها من أعـمال تلك المؤتمرات والملقاءات 3113 بحث وورقة عمل بلغت نسبتها نحو رصدها وحصرها في أدلة الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، وبالرغم من رصدها وحصرها في أدلة الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات التي يعدها الاستاذ الدكتـور محمد فتحي عـبدالهادي، فلم يتبع ذلك دراسة لسمـات وخصائص تلك المؤتمرات المختلفة من جوانبها المختلفة بشكل كامل.

أولاً: الإطار المنهجي للدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على السمات والخصائص التنظيمية واللغوية والمكانبة والموضوعية والزمنية الخاصة بلقاءات المكتبات والمعلومات المختلفة سواء أكانت اجتماعيات، أو حلقات، أو مسائدة مستديرة، أو ملتقيات، أو موقارات، أو ندوات بصرف النظر عن التسمية، والتي عقدت بالعالم العربي حتى بداية شهر مارس عام 2004م - تاريخ بدء هذه المدراسة.

كما تهدف أيضاً هذه الدراسة إلى الكشف عن مدى فترة الانعقاد، ومدى استمرارية عقد اللقاءات، وعدد البحوث والأوراق المقدمة لكل منها، وطبيعة وإنتاجية المشاركين في تلك اللقاءات، والمجالات العلمية والموضوعية التي ينتمون إليها. وبناء على ذلك يتم تحليل مجموعة من العناصر الحاصة بكل لقاء للوصول إلى العصورة الكاملة لكل مؤتمر، للإجابة على التساؤل الأساسي الذي طرحته هذه الدراسة وهو: ماهي خصائص وسمات اللقاءات العربية في معجال المكتبات والمعلومات، ويُمكن إيجاز تلك السمات في العناصر التالة:

- 1- التسمية.
- 2- الاستمرارية.
- 3- فترة الانعقاد.
- 4- مكان الانعقاد.
- 5– لغة اللقاء أو لغات اللقاء.
- 6- الجهات المنظمة.
 7- الموضوع الرئيسي للمؤتمرات أو اللقاءات.
 - 8- الأهداف التي حددها كل لقاء.
 - 9- توصيات كل لقاء.
- 10- البحوث التي قُدمت لكل لقاء وعلاقتها بالموضوع الرئيسي للمؤتمر أو اللقاء، وعلاقتها أيضاً بمـجال المكتبـات والمعلومات كـما حـددته الدراسة، بإنه المجـال العلمي الذي يختص باخستيار وجمع وتنظيـم وحفظ واسترجـاع وإدارة مصادر المعلومات والمصرفة البشرية ودراسة الإفادة منها، والتكنولوجيا التي تساعد وتستخدم في ذلك والمؤسسات الخاصة بالمجال والعاملين بها.
 - 11- سمات وإنتاجية المشاركون في اللقاءات.
- 12- مدى طباعة الاعمال الكاملة الخاصة باللقاءات، وما هي الفتـرة الزمنية بين تاريخ الانعقاد وتاريخ النشر.

هذا وقد حددت الدراسة لمجالها اللقاءات ذاتها وليس أعمالها - التي تحتاج إلى دراسة أخرى مستقلة - كما اعتبرت أن المصطلحات التي تطلق على اللقاءات مثل الاجتماعات والحلقات والندوات هي أيضاً لقاءات مهنية تدخل في إطار هذه الدراسة. وقد ضمت هذه الدراسة كل اللقاءات التي عقدت بالعالم العربي، وقامت بالإعداد لها وتنظيمها أو استضافتها هيئات عربية سواء أكانت وطنية أو إقليمية، وتم استبعاد تلك المؤتمرات التي عقدت في دول غير عربية وشارك فيها العرب ببحوث، كما تم استبعاد المؤتمرات التي عقدت في دول غير عربية وشارك فيها العرب ببحوث، كما تم استبعاد المدراسة 252 لقاء، ودال بها أجانب في مؤتمرات عربية، وبناء على ذلك فقد ضمت هذه وقد كان مؤتمراً تناول الكتاب المدرسي وقد عقدته وزارة التربية والتعليم في مصر في 12 أول مؤتمر متخصص بالكامل في مجال المكتبات والمعلومات بالعالم العربي هو "الحلقة أول مؤتمر متخصص بالكامل في مجال المكتبات والمعلومات بالعالم العربي هو "الحلقة الدراسية الإقليمية للقريم المكتبات في البلاد العربية" الذي عقد في الفترة من 8 إلى 19 ديسمبر 1959 في بيروت، ونشرت أعماله كعدد خاص من مجلة التربية الأساسية، وبناء على ذلك فقد ضمت هذه الدراسة اللقاءات العربية منذ هذا اللقاء أو هذه الحلقة وحتى بداية شهر مارس من عام 2004 م.

اعتمدت هذه الدراسة في جمع المعلومات المختلفة عن اللقاءات على المصادر التالية:

- 1- أدلة الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات التي يعدها الأستاذ الدكتور محمد فتحى عبدالهادي⁽¹⁾.
- 2- قائمة المؤتمرات والحلقات والندوات التي انعقدت في الوطن العربي في مجال المكتبات والمعلومات في الفترة مابين 1955- 1985م والتي أعدها عبدالله الشريف⁽²⁾.
- 3- مجموعة من أعمال المؤتمرات الكاملة والمطبوعة ذاتها، والتي قامت بحصرها هذه المداسة.
- 4- عروض وأخبار المؤتمرات التي تظهر في الدوريات العربية المتخصصة في المكتبات والمعلومات، وبشكل خاص في الفترة من عام 2000 إلى عام 2004م، وكانت أهمها:
 1/4 الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات (القاهرة).
 - 2/4 أحوال المعرفة (الرياض).
 - 3/4 دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات (القاهرة).
 - 4/4 عالم الكتب (الرياض).
 - 5/4 عالم المعلومات والمكتبات والنشر (القاهرة).

- 6/4 العربية 3000 (دمشق).
 - 7/4 عربية (دمشق).
- 8/4 المجلة المغاربية للتوثيق (تونس).
- 9/4 مجلة المكتبات والمعلومات العربية (الرياض).
 - 10/4 مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية (الرياض).

كان أمراً منطقياً الاعتماد في هذه الدراسة على المنهج المسحي لحصر اللقاءات العربية المختلفة المتسمئلة في الاجتماعات والحلقات والملتقيات والمؤتمرات والندوات للتعرف على وتحليل المسمات والخصائص المختلفة وتلرتبطة بتلك اللقاءات. ويمكن إيجاز الخطوات التنفيذية التي مرت بها هذه الدراسة فيما يلى:

- المعلومات العربية من أدلة الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات التي أعدها الاستاذ الدكتور محمد فتحى عبدالهادى.
- 2- حصر اللقاءات العربية المختلفة التي عقدت في الفترة مايين عام 2000 إلى عام 2004م من الدوريات العربية المتخصصصة، حيث أن أدلة الإنتاج الفكوي العربي في مـجال المكتبات والمعلومات تقف التغطية الزمنية بها عند عام 2000م.
- 3- عزل البيانات الكاملة لتلك اللقاءات المختلفة والتي اشتملت على: التسمية، والاستمرارية، وفترة الانعقاد، ومكان الانعقاد واللغة أو اللغات التي قدمت بها بحوث وأوراق اللقاء، والجهة أو الجهات المنظمة، والموضوع الرئيسي، وأهداف اللقاء، وعدد البحوث المقدمة لكل لقاء، ومدى ارتباط تلك البحوث بموضوع وأهداف اللقاء وأيضاً بمجال المكتبات والمعلومات، وسمات وإنتاجية المشاركون، وأيضاً معلومات عن الاعمال الكاملة للقاء في حالة نشره.
- 4- تم استبعاد اللقاءات أو أعمال اللقاءات خارج مجال الدراسة والاستقرار على مجتمع الدراسة الذي بلغ 252 لقاء يحمل مصطلحات أو تسميات مختلفة.
- 5- تحليل المعلومات السابقة، ووصفها في شكل رقمي في جداول متتالية وتحليل تلك
 الأرقام للوصول إلى فهم كامل لظاهرة المؤتمرات العربية في محال المكتبات والمعلومات.
 - 6- كتابة الدراسة بعد استخراج النتائج.

ثانياً: الدراسات السابقة:

يتضح من مجرد إلقاء نظرة سريعة على الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات، سواء أكان الإنتاج الفكري العربي أو الإنتاج الفكري الأجنبي إنه من النادر وجود معالجات لموضوع الاجتماعات والحلقات والملتقيات والمؤتمرات والسندوات في مجال المكتبات والمعلومات.

وقد ساعـد على ذلك عدم توفر أدوات ضبط ببليـوجرافي خاصة بالمؤتمرات وأعـمالها وخاصة تلك المتخصصـة في مجال المكتبات والمعلومات (3). هذا بالإضافة إلى عدم اهتمام كل من أدوات الضبط الببليوجرافي سواء علـى المستوى القومي أو الوطني أو على المستوى الدلي لتتبع وحصر المؤتمرات وأعمالها، ومن ثم لم تتوفر لدى الباحثين الأدوات الأساسية التي تمكنهم من معالجة هذا الموضوع والكتابة فيه.

ظهرت حديثاً في الإنتــاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمــعلومات دراسة أعدها مغاوري(4)، حيث قام بتحليل سمات المؤتمرات الست الأولى التي تــوفرت الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات على عـقدها وتناول فيها شعار المؤتمر، تاريخ وفـترة العقاده، ومكان انعقاده، وطبيعة المشاركون، وسمات البحوث المقدمة من الناحية اللغوية والموضوعية وبعض الفعاليات التي صاحبت كل مؤتمر، وعلى الرغم من حداثة التناول إلا إن الدراسة قد حددت مجالها بست مؤتمرات فقط للجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات ومن ثم لايُمكن تقييم نتائجها على كافة لقاءات المجال خاصة مع صغر حجم مجتمع الدراسة الذي لايزيد عن 2,38% من مجتمع الدراسة التي بين أيدينا. بالإضافة إلى دراسة مغاوري التي أفردت تناولها على المؤتمرات، فهناك بعض الكتابات الأخرى التي تناولت بعض المؤتمرات بالتعليق النقدي مثل دراسة حشمت قاسم (5) عن الندوة العربية الثابتة حول المستفيدين من خدمات المكتبات والتوثيق والمعلومات، حيث قسام الأستاذ الدكتور حشسمت قاسم بإعداد عرض وتحليل غير تقليدي، ولم يقتصر على فعاليات المؤتمر بالوصف فقط، بل تناول أهمية الخطوات التنظيمية التي تسبق عقمد اللقاءات مثل توجيه الدعوة للمؤتمر مبكراً، وتحديد الموضوع الرئيسي، والقطاعات الفرعية، وعدد الجلسات، وتوزيع البحوث على كل جلسة، كـما أُخـذ على الكتاب الشـامل للمؤتمر بإنه لايعطي صـورة إجماليـة عن الندوة ولايشتمل على كل البحوث، وهي ظاهرة تكاد تكون عامة في كل الأعمال الشاملة للمؤتمرات العربية المتخصصة، وفي تعليق آخر للأستاذ الدكتور حشمت قاسم⁽⁶⁾ أخذ على المؤتمرات واللقاءات العربية التكرار والخروج بنفس النتائج والتوصيات وكأننا في دائرة مغلقة، وقد اشترك معه في معظم تلك المآخذ الاستاذ الدكتور حامد الشافعي⁽⁷⁾.

بالإضافة إلى ماسبق فقد تم تناول المؤتمرات واللقاءات من الناحية النظرية والعامة في بعض الكتب العربية التي تناولت بالمعالجة مصادر المعلومات، ولعل أبرزها ماجاء في كتاب "مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات (⁽⁸⁾، حيث تتناول المؤتمرات بوجه عام من حيث الأهمية، والتطور، والأنواع المختلفة لوثائق المؤتمرات، ومدى صعوبة تتبع أعمالها. كما تناول نفس العناصر في كتاب آخر ياسر عبدالمعطي (⁽⁹⁾ وأضاف بعض المصادر التي تُمكن من الحصول على بياناتها.

إن الإنتاج الفكري الذي يتناول بالمعالجة أعمال المؤتمرات واللقاءات العربية في مسجال المكتبات والمعلومات أوفر قلبلاً، ويقع بأكمله في نطاق الدراسات الببليومترية للخصائص والسمات النوعية للإنتاج الفكري العربي. في مجال المكتبات والمعلومات ككل، حيث نجد أن تركستاني (10) قد حدد نسبة بحوث المؤتمرات والمقاءات المختلفة بنحو 11% من إجمالي الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات حتى عام 1985، ونجد أن كل من العكرش وحماده (11) قد فسرا هذا الرقم بشكل أكشر تفصيلاً ووضوحاً حيث ذهبا إلى العكرش وحماده (11) قد فسرا هذا الرقم بشكل أكشر تفصيلاً ووضوحاً حيث ذهبا إلى مكتبات الأطفال، وكتب الأطفال، وإن 8,8% من أعمال المؤتمرات يتناول الإعماد مكتبات الأطفال، وكتب الأطفال، وإن 8,8% من أعمال المؤتمرات يتناول الإعماد البليوجرافي، وإن 8,7% يتناول تكنولوجيا المعلومات وشبكات المعلومات، وإن 40% من مجموع المؤتمرات عقد في مصر، وإن 14,3% في العراق، وإن 10,11% في تونس وإن مجموع المؤتمرات والملقاءات عقد في العرودية، وإن 40 عقد في الكويت، وقد عظت دراستهما الفترة منذ 1870 وحتى عام 1990م. وإذا انتقلنا إلى الصعيد المصري نجد غطت دراسةهما الفترة منذ 1870 وحتى عام 1990م. وإذا انتقلنا إلى الصعيد المصري نجد نفر دراسة (12) تناولت الإنتاج الفكري المصري في مجال المكتبات والمعلومات عبر تاريخه منذ عام 1882 وحتى عام 1995م، وقد حددت أن بحوث المؤتمرات واللقاءات قد شكلت نسبة 120,2% من إجمالي الإنتاج الفكري المصري.

باستعراض الإنتاج الفكري الأجنبي نجد إنه يتشابه مع الإنتاج الفكري العربي في ندرة تناول موضوع المؤتمرات واللقاءات في مجال المكتبات والمعلومات، كما يتشابه معه أيضاً في طرق التناول، فهناك معالجة نظرية عامة لاعمال المؤتمرات واللقاءات في الكتب التي تتناول مصادر المعلومات، والكتب التي تتناول الضبط البديليوجرافي، ومنها كما ذكرنا "دافيسون (13) الذي استعرض تاريخ وتطور التجمرات والذي أرجعه إلى عام 664 بعد الميلاد، كما أشار إلى إن النمو الحديث قد بدأ اعتباراً من عام 1815م. وقد تناول تفصيلاً أهمية المؤتمرات كوسيلة اتصال بين المتخصصين في أحد المجالات العلمية، وقد أشار إلى مشكلات وصعوبات حصر منجعع وتنظيم أعمال المؤتمرات، كما حدد أهم أدوات تتبع أعمال المؤتمرات على المستوى الدولي، وقد حددها فيما يلي:

- 1. British Library Lending Division. Index of Conference Papers. Annual.
- 2. Scientific Meetings 1957- Quarterly.
- Forthcoming International Scientific and Technical Conferences.- Liondon: ASLIB, 1971.- Quarterly.

ويُلاحظ إن كل من الأداة الأولى والثانية تشير إلى مؤتمرات عقدت بالفعل، أما الأداة الثانية فيهي للمؤتمرات واللقاءات التي سوف تعقد في المستقبل، ومن الناحية الببلميومترية فقد قدرت بامفلح (14) حجم أعمال المؤتمرات واللقاءات الأجنبية في مسجال المكتمبات والمعلومات في الفترة مابين عام 1986 وعام 1990 بما يقدر بـ 5,98% من إجمالي الإنتاج الفكري الأجنبي.

كما قام كل من "جوزيف" و"رونالد" (15) بتمحليل أعسمال المؤتمرات واللقاءات الامريكية في مجال المكتبات والمعلومات بين عام 1990 وعام 2000م وانتضح ان 45% من مجموع مايقدمه عبارة عن تقارير عن أنشطة وفعاليات مكتبات ومراكز معلومات، وأن نسبة 65% منها بحوث يعمدها أشخاص بحكم مناصبهم والوظائف التي يتقلدونها مثل مديري المكتبات ومعديري مراكز المعلومات. كما ذكرا في دراستهما أن 11% فقط من مجموع أعمال المؤتمرات يتم تغطية في أدوات الضبط الببليوجرافي وقد اتفق معهما في ذلك كل من حشمت قاسم (16)، وياسر عبدالمعلي (17) وأيضاً "دافينسون" (18) على المستوى الدولي.

ولعل أهم ما يميز الإنشاج الفكري الأجنبي الذي يتناول مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات هو مجموعة المواقع الرقعية المتاحة على شبكة الإنشرنت، والتي تحدد لفترات طويلة قادمة موعد ومكان انعقاد المؤتمرات، وموضوعها الرئيسي، ومحاورها الرئيسية، وتاريخ تقديم البحوث بها، وأشهرها هو: Librarian's Datebook! (19) الذي يحدد مواعيد أكثر من 400 مؤتم أمريكي ودولي لفترة عشر سنوات قادمة، كما يتوفر أيضاً موقع خاص بجميع المؤتمرات والندوات والحلقات وأيضاً ورش العمل، والدورات التدريبية التي سوف تنظمها الجمعية الأمريكية للمكتبات لفترة عشر سنوات قادمة (20).

وفي نهاية هذا الاستعراض يتـضح أن هناك نقص واضح وحاد في الدراسات السـابقة التي تتناول موضوعات مؤتمرات ولقاءات المكتـبات والمعلومات، ولعل هذا يدعم من أهمية هذه الدراسة.

ثالثاً: سمات وخصائص المؤتفرات:

1. التسميات:

يُمثىل الجدول التالسي – جدول رقم (1) – التـــمميـات والمصطلحـات التي تُطلق على مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات في العالم العربي:

جدول رقم (1) تسميات ومصطلحات لقاءات الكتبات والمعلومات العربية 1959- مارس 2004م

النبية			الرقم السلسل
%47,6	120	ندوة	1
%24,2	61	مؤتمر	2
%11,9	30	حلقة	3
%7,5	19	اجتماع	4
%5,6	14	لقاء أو ملتقى	5
%2	5	لقاء أو ملتقى مائدة مستديرة	6
%0,4	1	دورة	7
%0,4	1	أيام دراسية	8
%0,4	1	دون تسمية.	9
%100	252	المجموع	

يتضح من الجدول السابق رقم (1) تسميات ومصطلحات لقاءات المكتبات والمعلومات، 1959– 2004م مايلي:

1/1 لم تكن هناك أية فروق ذات دلالة واضحة في التسميات المختلفة التي كانت تُطلق على لقاءات المكتبات والمعلومات العربية خالل الفترة من عام 1959 وحتى عام 1975م، حيث قدمت من خلالها جميعاً بحوث، كما لم يكن هناك نمط ثابت يميز أي تسمية عن الاخرى من حيث الاستمرارية أو فترة الانعقاد أو الجهات المنظمة. . أو غيرها.

^{*} نظم وخدمات المعلومات الطبية (1987 : الكويت).

- 2/1 بدأت بعض الفروق في الظهـور اعتباراً من عـام 1990، حيث إن نـحو 60% من لقاءات المكتبات والمعلومات التي أطلق عليمها مصطلح "ندوة" كمانت تقتصر فـترة انعقادها على يوم واحد فقط أو يومين.
- 3/1 لقاءات المكتبات والمعلومات التي أطلق عليها مصطلح "مؤغر" تراوحت فترة انعقادها مابين ثلاثة أيام وخمسة أيام، كما تراوح عدد الأبحاث المقدمة فيها مابين عشرة إلى خمسة وعشرين بحشاً، كما إنها تُعقد من قبل جمعيات واتحادات مهنية أو علمية ويصفة دورية.
- 4/1 يشارك في اللقاءات التي أطلق عليها مصطلح "مائدة مستديرة"، أو دورة، أو لقاء، أو ممتنديرة"، أو دورة، أو لقاء، أو ممتندي بعض الخبراء المتخصصين في موضوعات دقيقة مثل: "حلقة حماية المخطوطات العربية" التي عقدت عام 1975 في بغداد، أو "حلقة نظم المعلومات في العلوم الاجتماعية" التي عقدت عام 1979 بالقاهرة، وكذلك المائدة المستديرة، وحلقات كتب الأطفال ومكتبات الأطفال وقراءات الأطفال التي تعقد بالقاهرة بصفة دورية وسنوية، وكذلك فإن الدراسات المقدمة بها على درجة عالية من التخصص.
- 5/1 تميل اللقاءات التي يطلق عليها "اجتماعات" في الفتسرة ما قبل عام 1980 إلى دعوة بعض المسؤلين بحكم مناهجهم الإدارية، وتقديم أوراق تكون أقسرب إلى التقسارير الإدارية منها إلى الأبحاث العلمية مثل "اجتماع خبراء ومسؤولين عن مراكز النوثيق في الوطن العربي" الذي عقد بالقاهرة عام 1976.

2. الاستمرارية:

يُمثل الجدول التالي - جدول رقم (2) - مدى استمرارية لقــاءات المكتبات والمعلومات العربية، ومدى انعقادها بصفة دورية:

جدول رقم (2) استمرارية ثقاءات الكتبات والمعلومات العربية 1959- مارس 2004م

النية	المسند	الاستعراط	الرقع السلسل
%62,7	158	لقاءات غير دورية	1
%37,3	94	لقاءات دورية	2
%100	252	المجموع	

يُمكن من خــلال جدول رقم (2) اســتمــرارية لقاءات المكتــبات والمعلومــات العربيــة، 1959- مارس 2004م، توضيح مايلي:

1/2 لعبت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم دوراً أساسياً في عقد اللقاءات المهنية الدورية خلال فترة السبعينيات والثمانينيات، وقد أدى ذلك بالمنظمة إلى إصدار دليل توصيات بالاجتماعات والحلقات والندوات التي عقدتها.

2/2 توفرت بعض الجمعيات والاتحادات المهنية والعلمية على عقد لقاءات مختلفة سواء أكانت اجتماعات، أو حلقيات، أو مؤتمرات، أو ندوات، أو غيرها - بصفة دورية وسنوية بوجه عام، ومنها على سبيل المثال:

الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات.

* الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات.

* جمعية المكتبات المتخصصة - فرع الخليج.

* الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات.

* الجمعية العراقية للمكتبات والتوثيق وتكنولوجيا الحاسبات.

جمعية المكتبات والمعلومات السعودية.

الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية.

النادي العربي للمعلومات.

* جمعيات المكتبات في بلاد الشام.

ويؤكد ذلك أيضاً على مدى أهمية الدور الذي تقوم به الجمعيات والاتحادات المهنية في مجتمع المكتبات والمعلومات بوجه عام اعتباراً من بداية التسعينات.

3/2 تسهم أيضاً بعض الهسيئات في عقد لقاءات دورية، وله كانت غسير سنوية، منها على سبيل المثال مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بكلية الأداب جامعة القاهرة، وقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الأداب جامعة القاهرة أيضاً.

4/2 لايوجد موعد ثابت أو محدد لعقـد اللقاءات الدورية في مجال المكتبات والمعلومات، فعلى سبيل المثال فقد حرصت منذ بداية الأمر الجـمعية المصرية للمكتبات والمعلومات على عقد مــؤتمرها السنوي خلال الايام الثلاثة الأخيــرة من شهر يونيو، وقد استمر ذلك خلال مــؤتمراتها من الأول إلــى الرابع، وعقد المؤتمر المخامس في شهــر أبريل،

والسادس في شهـر مارس، والسابع في شهـر فبراير. كما عـقدت المؤتمرات الدورية السنوية للاتحـاد العربي للمكتـبات والمعـلومات خـلال الشهـور اكتوبـر، ونوفمـبر، وأغسطس، كمـا عقدت المؤتمرات السنوية لجمعـية المكتبات المتخصـصة - فرع الخليج خلال معظم شهور العام دون تحديد موعد ثابت أو فترة محددة.

5/2 لقاءات المكتبات والمعلومات العربية التي يطلق عليها مصطلح "مؤتمر" أو "ندوة" تعقد غالباً بصفة دورية، على العكس من اللقاءات التي يطلق عليها "الحلقة"، أو "الملتقى"، أو "المائدة المستديرة"، أو "اجتماع" فهي تعقد لمرة واحدة أو لمرات قليلة ولاتستمر وذلك لارتباطها في أغلب الأحوال بمهمة محددة.

6/2 إن عدم الاستمرارية أو عدم الانعقاد بصفة دورية للنسبة الاكبر من لقاءات المكتبات والمعلومات العربية 6/2 يعطي مؤشراً لمدى ضعف القدرة على عقد اللقاءات بشكل منتظم ومستمر، كما تُعطي مؤشراً لمدى قلة الإمكانات وعدم توفر مقار ثابتة لمظم الهيئات المتخصصة واضطرارها إلى اللجؤ لتاجير قاعات لعقد اللقاءات المختلفة، أو اللجوء إلى قاعات هيئات أخرى من خارج التخصص قد تكون مرتبطة أيضاً بمواعيد لتجمعات أخرى، عا يمثل عقبة كبرى أمام الهيئات الراغبة في عقد اللقاءات.

3. فترة الانعقاد:

يُمثل الجدول التالي رقم (3) فترة انعقاد لقاءات المكتبات والمعلومات التي يضمها مجال الدراسة:

جدول رقم (3) فترة انعقاد لقاءات المكتبات والمعلومات المربية 1959- مارس 2004م

النبة	ونسد	فترة الاسفاد	الرقم السلسل
%0,4	1	ثماني عشرة يوماً	1
%0,4	1	ثلاثة عشرة يومأ	2
%0,4	1	إحدى عشرة يومأ	3
%0,4	1	عشرة أيام	4
%0,4	1	تسعة أيام	5
%1,6	4	ثمانية أيام	6
%1,6	4	سبعة أيام	7
%1,6	4	ستة أيام	8

تابع: جدول رقم (3) فترة انعقاد لقاءات الكتبات والمعلومات العربية

النبية	العساد	فترة الإنفقاد	الرقم المفسل
%5,1	13	خمسة أيام	9
%10	25	خمسة أيام أربعة أيام	10
%34,1	86	ثلاثة أيام	11
%14,7	37	يومان '	12
%11,1	28	يوم واحد	13
%18,2	46	يوم واحد غير محدد الأيام	14
%100	252	المجموع	

يُمكن من خـلال الجدول السـابق رقم (3) مـلاحظة فـترة انعـقـاد لقاءات المكتبـات والمعلومات العربية، وإبرازها فيمايلي:

1/3 تُعد أطول فترة انعقاد لمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية هي تلك الخاصة بـ
"حلقة نظم المعلومات في العلوم الاجتماعية (1979. القاهرة)، والتي عـقدت
بالمركز الإقليمي العربي للبحوث والتوثيق في العلوم الاجـتماعية بالقاهرة خلال الفترة
من 10 إلى 28 نوفمبر 1979، تليها "الحلقة الإقليمية للبليوجرافيا والتوثيق وتبادل
المطبوعـات"، والتي عقـدت خلال الفـترة من 15 إلى 27 اكتوبر 1962 ولمدة ثلاثة
عشرة يومـاً، يليها "الحلقة المصرية الأميريكية عن المعـلومات العلمية والتـقنية" وقد
عقـدت بالقاهرة خلال الفـترة من 5 إلى 15 إبريل عام 1976م أي لمدة إحدى عـشر
يوماً.

2/3 تميل فترة انعقاد لقاءات المكتبات والمعلومات العربية إلى تجاوز فسترة الاسبوع، وذلك خلال الستينيات والسبعينيات وأوائل الشمانينات، فقد كان همناك نحو 30% من مجموع اللقاءات ذات التسميات المختلفة قد جاوزت فترة انعقادها ستة أوسبعة أيام من مجموع اللقاءات التي عقدت خلال هذه الفترة ويبلغ 60 لقاء مايين اجتماع، حلقة، دورة، ملتقى، مؤتمر، ندوة، مائدة مستديرة.

3/3 تتجه المؤتمرات التي تعقدها الجمعيات المتخصصة إلى فترة انعقاد محدودة تتراوح مابين ثلاثة إلى خمـسة أيام، بينما تتجه الـندوات إلى فترة انعقاد تتـراوح مابين يومين إلى ثلاثة أيام، وجدير بالذكر أن بعضها ينعقد لمدة يوم واحد. هذا بالإضافة إلى أن هناك علاقة واضحة مابين عدد أيام انعقاد التجمعات وبين عدد البحوث أو الأعمال المقدمة.

وجدير بالذكر أيضاً إنه اعتباراً من منتصف التسعينات يصاحب أو يسبق أو يلي اللقاء مائدة مستديرة أو ورشة عمل أو أكثر. ومنها على سبيل المثال "المؤتمر السنوي لجمعية المكتبات المستخصصة – فرع الخليج العربي (4: 1996: الكويت) حيث سبق المؤتمر ورشة عمل تحت عنوان "التمييز في خدمات المعلومات من خمال إدارة الجودة" كما سبق المؤتمر السنوي لجمعية المكتبات المتخصصة – فرع الخليج العربي (7: 1999: مسقط) ثلاث ورش عمل، الأولى بعنوان "مدخل إلى استخدام شبكة الإنترنت"، مسقط) ثلاث ورش عمل، الأولى بعنوان "مدخل إلى استخدام شبكة الإنترنت"، والثالثة بعنوان "تطوير المهارات القيادية في قطاع المكتبات والمعلومات في الخليج".

عقدت أيضاً مائدة مستدبرة عـلى هامش المؤتمر القومي لإخصائي المكتبات والمعلومات الثالث الذي عقد عام 1999 بالإسكندرية، عُقد أيضاً عـدد من الموائد المستدبرة على هامش مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات الثاني عشر الذي عقد عام 2001م بالشارقة، كما عقدت خمسة ورش عمل بالتوازي مع الجلسات العلمية للمؤتمر القومي لإخصائي المكتبات والمعلومات السابع الذي عقد عام 2003 بالقاهرة.

4/3 انحصرت فترة انعقاد اللقاءات في ثلاثة أيام اعتباراً من عام 1991، مع استثناء عدد قليل منها، حسيث عُقدت أحد هذه اللقاءات في سستة أيام، وخمس منها في خسمسة أيام، كما عقد ستة عشر مؤتمر في أربعة أيام.

5/3 تعقد بعض الجمعيات والاتحادات اجتماعاتها أو ندواتها، أو مؤتمراتها، أو غيرها خلال فترة زمنية محددة وثابتة من الآيام في كل مــوثمر دوري تتوفر على عقده، فعلى سبيل المثال فإن الجمعية المصرية للمكتبـات والمعلومات تعقد مؤتمراتها دائماً لفترة ثلاثة أيام، كما تعقد الجمعية المصرية لنظم المعلـومات وتكنولوجيا الحاسبات مؤتمراتها لمدة تتراوح مابين أربعة وخمسة أيام، كما يعـقد الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات مؤتمراته لمدة خمسة أيام.

4. مكان الانعقاد:

يمثل الجدول التالي، جدول رقم (4) أماكن عقــد لقاءات المكتبات والمعلومـــات العربية وفقاً للدول مع الإشارة إلى المدن التي عُقدت بها المؤتمرات واللقاءات المختلفة:

جدول رقم (4) أماكن عقد لقاءات المكتبات والمعلومات العربية وفقاً للدول مع الإشارة إلى المدن، 1959 مارس 2004م

النبة	العدد	مدن الإنعقاد	الدولة	الرقم الملسل
%36,9	93	القاهرة، الإسكندرية، شبين الكوم، أسيوط	مصر	1
%15,5	39	تونس، صفاقس، الحمامات، سوسه، القيروان، زغوان	تونس ا	2
%9,1	23	الرياض، الظهران	السعودية	3
%7,5	19	بغداد، السليمانية، البصرة، الموصل	العراق	4
%6,3	16	عمان، إربد	الأردن	5
%4,3	11	الدار البيضاء، طنجة، الرباط	المغرب	6
%3,2	8	دمشق، حلب	سوريا	7
%3,2	8	الجزائر، وهران، قسنطينة، سطيف	الجزائر	8
%2,4	6	المنامة	البحرين	9
%2	5	طرابلس ، بنی غازی	ليبيا	10
. %2	5	مسقط	سلطنة عُمان	11
%2	5	الكويت	الكويت	12
%1,6	4	أبوظبي، العين، الشارقة، دبي	الإمارات	13
%1,2	3	بيروت	لبنان	14
%1,2	3	الخرطوم	السودان	15
%1,2	3	الدوحة	قطر	16
%0,4	1	رام الله	فلسطين	17
%100	252	40 مدينة	المجموع	

يتبين من الجدول السابق رقم (4) أماكن عقد لقاءات المكتبــات والمعلومات العربية وفقاً للدول والإشارة لمدن الانعقاد خلال الفترة من 1959 إلى مارس 2004م مايلي:

1/4 أمراً طبيعياً ومنطقياً أن يُعقد في مصر أكثر من ثلث لقاءات المكتبات والمعلومات العربية نظراً لما تتمتع به مسصر من فضل السبق والريادة في مجال المكتبات والمعلومات. هذا فضلاً عن إنها تضم عدد كبير من الهيئات والمؤسسات المهنية والعلمية والأكاديمية، وأيضاً الحكومية والقومية والإقليمية، ويتوفر بها عدد هائل من المتخصصين الباردين

الذين حملوا لواء هذا التخصص في العالم العربي، ثم جاءت تونس في المرتبة الثانية نظراً لوجود كل من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ووجـود الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات عـلى أراضيهـا، وهما من أنشط الهـيـــات العاملة في مـجال المكتبات والمعلومات، ومن ثم أيضاً أنشطتها في عقد اللقاءات المختلفة والدورية.

2/4 تسفق نتائج تحليلات هذه الدراسة مع نشائج تحليل دراسة مسابقة قام بها كل من "العكرش" و "حماده" (21). حيث جاءت نتيجة تحليل دراستهما أن كل من مصر ثم العراق ثم تونس ثم السعودية قد عقد بها مجتسمعة نحو 80% من لقاءات المكتبات والمعلومات العربية، بينما جاء في نتائج تحليل هذه الدراسة إن كل من مصر ثم تونس، ثم السعودية، ثم العراق قد عقد بها نحو 70% من مجموع لقاءات المكتبات والمعلومات العربية. وتجدر الإشارة إلى أن تأخر العراق من المرتبة الثانية إلى المرتبة الرابعة في هذه الدراسة نتيجة للظروف السياسية والاقتصادية التي المت بها اعتباراً من عام 1900 وهو تاريخ نهاية الحد الزمني لدراسة "العكرش وحماده".

3/4 تستاثر عواصم الدول العسربية بأماكن انعقاد لقاءات المكتبات والمعلومات، وإن كانت هناك بعض المدن الأخرى التي عقد بها بعض اللقاءات نظراً لما تتمتع به من رواج التصادي أو سياحي، أو أنها تملك بنية تحتية تسمح باستضافة اللقاءات بشكل طيب مثل أريد (الأردن)، الحسمات، وسوسة، وزغوان (تونس)، وكذلك أبوظبي، والعين والشارقة، ودبي (الإمارات العربية) وايضاً بعض المدن المصدية مثل الإسكندرية التي عقد بها أكثر من لقاء بعد إنشاء قسم المكتبات والمعلومات بكلية الأداب جامعة الإسكندرية وأيضاً وجود الهيئة العامة لمكتبة الاسكندرية، كما عقدت أيضاً بعض اللقاءات في شبين الكوم وأسيوط، حيث حرصت الجسمعية المصرية للمكتبات والمعلومات على عقد مؤتمرها السنوي في المدن المصرية المختلفة إشارة إلى أن نشاطها يتد ليشمل جميع محافظات مصر.

4/4 يتضــع من الجدول السابق أيــضاً رقم (4) إنه عقــدت لقاءات مــختلفــة بمعظم الدول العربية باستثناء كل من اليمن وموريتانيا.

5/4 كان هناك حرص بالغ من جانب كل من جـمعية المكتبات المتخـصصة – فرع الخليج، وأيضاً الاتحاد الـعربي للمكتبات والمعلومـات على عقد لقاءات لكل منهـما في الدول العربية المختلفة لإضفاء البعد الإقليمي على نشاط كل منهما. حيث عقدت جمعية المكتبات المتخصصة – فرع الخليج لقاءاتها الدورية في كل من البحرين، والعين، وأبوظبي، والكويت، وسلطنة عـمان. وكـذلك الاتحاد العـربي للمكتبات والمعلومات الذي عقد لقاءاته الدورية في كل من تونس، ومصر، وسوريا، والأردن، والسعودية، والشارقة.

6/4 اتجهت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى عقد اللقاءات الدورية في مختلف الدورية المغرب، العربية مثل مصر، وتونس، والسعودية، والعراق، والأردن، والمغرب، وسيوريا، والجزائر، والبحرين، ولبنان، وسلطنة عمان، والكويت، والإمارات، والسودان، وذلك حرصاً منها على مشاركة معظم الدول العربية إن لم يكون جميعها في نشاط عقد لقاءات المكتبات والمعلومات العربية.

7/4. يتضح حرص كل من الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات، وكذلك الجمعية العراقية للمكتبات على عقد المؤتمرات الدورية السنوية في إنحاء البلاد دون الاقتصار على العاصمة.

8/4 تُعد مصر أكثر الدول العربية تنظيماً للمؤترات والسلقاءات المختلفة خلال السفترة من 1997 إلى 2004، حيث شاركت بنحو 25% من مجموع اللقاءات العربية في مجال المكتبات والمعلومات التي عقدت خسلال تلك الفترة، ويرجع ذلك لعدد من الأسباب، لعن أهمها وجود الهيئات أو الجهات التي تقوم بتنظيم اللقاءات المختلفة مثل الهيئة المصرية العامة للكتباب، وجمعية الرعاية المتكاملة وخاصة في مجال كتب الأطفال، ومكتبات الأطفال، وكذلك وجود الجسمية المصرية للمكتبات والمعلومات، وأيضاً الجمعية لنظم المسلمومات وتكنولوجيا الحاسبات، وكذلك مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بأسمعة القاهرة، والمجلس الأعلى للثقافة، وهي جميعها من انشط الهيئات والجمعيات في مجال إعداد اللقاءات المختلفة سواء أكانت دورية أو غير دورية.

5. اللغات:

يُمثل الجدول التالي رقم (5) لغات مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية.

ل رقم (5) لغات مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية 1959- مارس2004م	مارس2004م	دول رقم (5) لغات مؤتمرات	» ولقاءات الكتبات و	جدول رقم (5) لغات مؤ
--	-----------	--------------------------	---------------------	----------------------

النسبة	العدد		الرقم السلسل
%77,3	195	اللغة العربية	1
%13,9	35	اللغة العربية + اللغة الإنجليزية	2
%2,4	6	اللغة الإنجليزية	3
%2	5	اللغة العربية + اللغة الفرنسية	.4
%1,6	4	اللغة العربية + اللغة الإنجليزية + اللغة الفرنسية	5
%1,6	4	اللغة الفرنسية	6
%1,2	3	اللغة الإنجليزية + اللغة الفرنسية	7
%100	252	المجموع	

يتضح من الجدول السابق رقم (5) لغات لقاءات ومؤتمرات المكتبات والمعلومات العربية مايلى:

1/5 نحتل اللغة السعربية المرتبة الأولى في لقساءات ومؤتمرات المكتبات والمعلومـــات العربية، ويُعد هذا أمراً طبيعياً.

2/5 تُستخدم اللغة الإنجليزية كلغة مؤتمرات حين يُشارك خبراء من إحدى الدول الاجنبية في اللقاء مثل "الحلقة المصرية الأمريكية عن المعلوسات العلمية والتفنية" التي عقدت بالقاهرة عام 1976، كما تستخدم اللغة الإنجليزية أيضاً حين يكتسب اللقاء الصبغة الدولية مثل "سوقم المعلومات الدولي الأول" والذي عقد بالقاهرة عام 1982. كما استخدمت اللغة الإنجليزية في بعض أعمال المؤتمرات التي تتناول نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، ولعل أبرز الأمثلة عن ذلك تلك الأعمال التي تُقدم إلى مؤتمرات كل من جمعية المكتبات المتخصصة - فرع الخليج، والجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، وايضاً ندوات جامعة البترول والمعادن بالظهران.

3/5 يكاد يقتـصر استـخدام اللغة الفرنسية كلغـة مؤتمرات عل تلك التي تُعـقد في تونس والجزائر والمغرب، سواء أكانت تلك اللقاءات على المستوى الوطني أو الإقليمي.

6. الجهات المنظمة:

يُمثل الجدول التالي رقم (6) توزيع المؤتمرات واللقاءات المختلفة للمكتبات والمعلومات العربية وفقاً للجهات التي قامت بالإعداد لها وتنظيمها.

جدول رقم (6) الجهات المنظمة لمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية 1959- مارس 2004م

النسبة	العدد	स्यास	الرقم المسلسل
%23,8	60	جمعيات واتحادات مهنية	1
%20,6	52	منظمات إقليمية	2
%19,1	48	هيئات أكاديمية	3
%14,3	36	هيئات حكومية	4
%7,9	20	مكتبات ومراكز توثيق ومراكز معلومات	5
%5,6	14	هيئات تجارية	6
%1,6	4	هيئات دولية	7
%7,1	18	غير محدد	8
%100	252	المجموع	

- 1/6 قامت المنظمة العربية للتحريبة والثقافة والعلوم بدور كبير في تنظيم وعقد مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية حتى عام 1990، وشاركتها في هذا الدور ولكن بدرجة أقل كل من المنظمة العربية للتنمية الصناعية، وأتحاد الجامعات العربية، ثم بدأ يتحراجع هذا الدور مع منتصف التسعينات من القرن المعشريين بظهور الجمعيات والاتحادات المهنية والعلمية المختلفة بالعالم العربي.
- 2/6 ظهر واضحاً دور الجمعيات والاتحادات المهنية في تنظيم وعقد مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية وخاصة خلال السنوات العشر الاخيرة وبشكل خاص في كل من مصر، والأردن، والمملكة العربية السعودية، إلى جانب الدور الذي يقوم به الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، وكذلك جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج.
- 3/6 قامت الهسيئة المصرية العامة للكتاب فسي مصر بدور كبسير في تنظيم وعقسد مؤتمرات ولقاءات دورية في مجال كتب الأطفال ومكتبات الأطفال، وكان لذلك أثراً بالغاً في مشاركة الهيئات التجارية في تنظيم وعقد لقاءات المكتبات والمعلومات المختلفة.

- 4/6 تقوم بعض الهيئات الإقليمية بنشاط واسع في تنظيم وعقد لقاءات المكتبات والمعلومات العربية وبشكل خساص كل من مركز النوثيق الإعسلامي لدول الخليج العربي، ومكتب التربية العربي لدول الخليج، ومعهد المخطوطات العربية.
- 5/6 تساهم الهيئـات الحكومية بالعالم العربي في تنظيم وعقد لقـاءات المكتبات والمعلومات المختلفـة، وقد ظهـر واضحاً دور لجـنة الكتاب والنشـر بالمجلس الأعلى للثقـافة في مصر، وكذلك إدارة المطالعـة العمومية بوزارة الثقافـة في تونس، وأيضاً وزارة التربية والتعليم في كل من مصر، والمملكة العربية السعودية، وقطر.
- 6/6 شارك أيضاً على المستوى الاكاديمي عــدد من الجامعات لعل أبرزها الدور الذي يقوم به المعهــد الأعلى للتوثيق في تونس، وكذلك قـــم المكتبات والوثائق والمعلومــات بكلية الآداب جامعــة القاهرة، وأيضاً مركــز بحوث نظم وخدمات المعلومــات بكلية الآداب جامعة القاهرة، وجامعة البترول والمعادن بالظهران في المملكة العربية السعودية.
- 7/6 تساهم أيضاً المكتبات باختلاف أنواعها، وكذلك مراكـز التوثيق والمعلومات في تنظيم وعقـد لقاءات المكتبات والمعلومات المختلفة، ولعل أبرز تلك المكتبات كل من دار الكتب والوثائق القومية في مـصر، ومكتبـة الملك فهـد الوطنية بـالمملكة العربيـة السعودية، وأيضاً مكتبة الملك عبدالعزيز العامة بالمملكة العربية السعودية.
- 8/6 أصبح هناك في الفترة الأخيرة أنجاه إلى مشاركة عدة هيئات في تنظيم وعقد لقاءات المكتبات والمعلومات حتى يتوفر لها الدعم الكامل والقوى اللازم، ومن أمثلة ذلك الندوة العربي الممكتبات والمعلومات التي أقيمت في عمان عام 1996، وقد شارك الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (أعلم) بالتعاون مع وزارة الثقافة بالمملكة الأردنية الهاشمية في الإعداد والتنظيم لها، ويتضح ذلك أيضاً في "الندوة العلمية حول الاستخدام الأكبان في المكتبات والومات المصرية بين الحاضر والمستقبل والتي عقدت بالمقاهة عام 1996 بواسطة مركز بحوث نظم وحدمات المعلومات بكلية الأداب جامعة القاهرة وأيضاً الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. ومن أبرز الأمثلة بيضاً "المؤتمر القومية ومن أبرز الأمثلة ايضاً "المؤتمر القومي الثاني لأخصائي المكتبات والمعلومات والارشيف في مصر" عام 1998، وقد قامت الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات بالإعداد والتنظيم له بالتعاون مع مركز مع قسم الكتبات والمعلومات بالإعداد والتنظيم له بالتعاون مع مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بكلية الأداب جامعة القاهرة، وكذلك بالتعاون مع مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بالمية العامة لدار الكتب والوثائق القاهرة، وكذلك بالتعاون مع مركز الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية .

7. التوزيع الموضوعي:

يُمثل الجدول التالي رقم (7) توزيع المؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية وفقاً للموضوع الرئيسي.

جدول رقم (7) التوزيع الموضوعي للمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية. 1959- مارس 2004م

التسية	العدد	STATE OF THE PARTY	الوقم
%13.1	33	المكتبات والمعلومات	1
%11.1	28	الاستخدام الألي في الكتبات والمعلومات + تكنولوجيا المعلومات	2
%10.2	26	المعلومات	3
%9	22	المكتبات	4
%7.5	19	التوثيق	5
%5,1	13	النشر والنشر الإلكتروني	6
%4,7	12	المكتبات المدرسية	7
%4	10	تعليم المكتبات والمعلومات	8
%4	10	القراءة والقراء	9
%3,2	8	سياسات المعلومات	10
%3,2	8	المخطو طات	11
%2,7	7	خدمات المكتبات والمعلومات	12
%2,7	7	مكتبات الأطفال	13
%2,7	7	المكتبات الإلكترونية والرقمية + استخدام شبكة الإنترنت	14
%2,4	6	الإعداد الببليوجرافي	15
%2,4	6	مراكز التوثيق ومراكز المعلومات	16
%2	5	المكتبات الجامعية	17
%1,6	4	الببليوجرافيا	18
%1,6	4	مكتبة الإسكندرية الجديدة	19
%1,2	3	المكتبات الوطنية	20
%1,2	3	المكتبات العامة	21
%0,8	2	المستفيدون	22
%0,8	2	التكشيف والكشافات	23

تابع - جدول رقم (7) التوزيع الموضوعي للمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية. 1959- مارس 2004م

النبة	العدد	الإنسوا	الزقم المسلسل
%0,8	2	الإعارة والتعاون بين المكتبات	24
%0,4	1	المعايير الموحدة والمواصفات	25
%0,4	1	المواد السمعية والبصرية	26
%0,4	1	اقتصاديات المعلومات	27
%0,4	1	الأقراص المليزرة	28
%0,4	1	تسويق المعلومات	29
%0,4	1	إدارة المكتبات والمعلومات	30
%0,4	1	مصادر المعلومات	31
%100	252	المجموع	

يتـضح من الجدول السـابق رقم (7) التــوزيع الموضــوعي لمؤتمرات ولقــاءات المكتبــات والمعلومات العربية وفقاً للموضوع الرئيسي مايلي:

1/1 تميل مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية إلى الموضوعات العامة في المجال وعدم التخصيص الموضوعي، وذلك حتى منتصف الثمانينيات تقريباً، حيث تناولت أعمال اللقاءات المختلفة موضوعات المجال ككل دون الالتزام بالموضوع الرئيسي للموتمر، ومع بداية النصف الثاني من الشمانينيات، ومع تطور المجال وظهور موضوعات دقيقة تتطلب عقد لقاءات خاصة بها، بدأ اتجاه المولفين والباحثين في المجال إلى التخصص في أحد موضوعات المجال، ومن ثم إلى عقد لقاءات متخصصة في أحد الموضوعات.

2/7 تُعد موضوعات نظم المعلومات، وتكنولوجيا الحاسبات وتطبيقات الاستخدام الآلي في المكتبات والمسعلومات والإنترنت، والنشر الإلكتسروني من أكثر الموضوعات الستي تعقد حولها اللقاءات المختلفة بالعسالم العربي اعتباراً من عام 1959 حتى الآن، وقد ساعد على ذلك أن العسديد من الجمعيات المهنية والعلمسة المختلفة قد اتخذت من نظم المعلومات وتكنولوجيا الحساسبات محور أساسي ضمن محاور كل مؤتمر أو لقاء تقوم بالإعداد لعقده، ومن تلك الجمعيات على سبيل المثال:

- * الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات.
 - الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات.
- * مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بكلية الآداب جامعة القاهرة.
- 3/7 استمرت موضوعات مشل المكتبات المدرسية، وكتب الأطفال، ومكتبات الأطفال، والقراءة والقسر، والمخطوطات في ثورة الاهتمام ويعقد حولها العديد من اللقاءات، وذلك منذ بداية عقد لقاءات المكتبات والمعلومات العربية حتى الآن.
- 4/7 تأثرت بعض الموضـوعــات وغابت إلى حــد بعــيد عن بؤرة الاهتــمــام مثل الإعــداد الببليوجرافي، والمكتبات العامة، والمكتبات الاكاديمية في الوقت الحالي.
- 5/7 حصلت بعض الموضوعــات على اهتمام اللقاءات العربيــة لفترة وجيزة لم تتعــد العقد الواحد مثل التوثيق، ومركز التوثيق، ومكتبة الإسكندرية.
- 6/7 تهتم بعض المؤسسات والهيئات بالإعداد لعقد لقاءات مختلفة في مجال تخصصها واهتمامها مثل وزارة التربية والتعليم في كل من مصر، والسعودية، وقطر، حيث تقوم بالإعداد لعقد مؤتمرات ولقاءات مختلفة حول المكتبات المدرسية، والتوثيق التربوي، كما تقوم المكتبات أيضاً بأنواعها المختلفة بالإعداد لعقد مؤتمرات عن المكتبات النوعية وخاصة المكتبات الوطنية، والمكتبات العامة، وكذلك الاهتمام بعقد لقاءات عن القراءة والقراء.
- 7/7 ظهـرت بعض الموضوعـات بمــوضوع رئيـــي للمؤتمرات خـــلال السنوات بعــد عام 2000م، ومنهــا على سبــيل المثال مصــادر المعلومــات الإلكترونيــة، وأيضاً المكتــبات الإلكترونية والرقمية .
- 8/7 لم يتناول أي لقاء عقد بالعالم العربي أي من الموضوعات التي تقع في ثورة اهتسمام المؤتمرات واللقاءات الدولية حالياً، وذلك مثل موضوعات إدارة المعلومات والمعرفة، ومصدحات إلا المحتود المعلومات المرجعية الرقسية واستخدام شبكة الإنترنت كوسيلة اتصال بين المكتبات ومراكز المعلومات من جانب والمستفيدين على الجانب الآخر، وأيضاً من تلك الموضوعات الأسس النظرية وقوانين ونظريات علم المكتبات والمعلومات، والدراسات الكمية في المجال. هذا في حين إنه بالنظر إلى قائمة الاجتماعات والحلقات والندوات والمؤتمرات التي عقدت خلال السنوات السابقة، وتلك التي يتم الإعداد لها خلال السنوات القادمة لكل من الجمعية الامريكية للمكتبات -American Library As (22)

sociation: ALA أو الجمعية الأمريكية للمسعلومات sociation أو الجمعية الأمريكية للمسعلومات American Society Of ثام الأمريكية المسعلومات Sociation أغيد أن هناك أكثر من لقاء تم عسقده، وأكثر من لقاء يتم الإعداد له حول تلك الموضوعات.

8. أهداف اللقاءات:

قامت جميع المؤتمرات واللقاءات العربية المختلفة بتحديد أهدافها منذ بدء الدعوة إلى عقد المؤتمر أو اللقاء. ولكن هناك تساؤل يطرح نفسه عن مدى التزام تلك اللقاءات بالأهداف المطروحة فعلياً، كما يطرح نفسه تساؤل آخر عن مدى ارتباط أعمال تلك اللقاءات من بحوث وتقارير وأوراق عمل بالأهداف المطروحة، حيث أن أهداف أي لقاء تحدد بلاشك مجال الأعمال المقدمة له.

وجدير بالذكر أن هناك نحو 23 لقاء من اللقاءات موضوع الدراسة بنسبة 9.1% لم يُمكن الوصول إلى أهدافها لتعذر الوصول إلى الأعمال التي تسبق انعقاد المؤتمر، أو تلك التي نشرت أثناء انعقاده، بالإضافة إلى عدم وضوح بعض عروض المؤتمرات التي أعدت حولها في الدوريات المتخصصة التي تم الاعتماد عليها.

9. توصيات اللقاءات:

خوجت جميع اللقاءات سواء أكانت اجتماعات أو حلقات أو ندوات أو مؤتمرات. . أوغيرها بتوصيات في أغلب الاحوال أوغيرها بتوصيات في أغلب الاحوال يغلب على بعض منها طابع التعميم والخطابة وعدم الواقعية والتكرار أيضاً، وقد ناقش ذلك الاستاذ الدكتور حشمت قاسم (24).

وجدير بالذكر أن الدراسة لم تستطع الوصول إلى أعمال نحو 36 لقاء من مجموع اللقاءات الخاصة بالدراسة التي تبلغ نحو 14,3%، كما لم يُمكن الوصول إلى التوصيات الحاصة بها للتأكد من وجودها لنفس الأسباب السابق ذكرها في العنصر السابق من هذه الدراسة - أهداف اللقاءات.

10. بحوث المؤتمرات:

بلغ عدد أعمال المؤتمرات واللقاءات من بحوث وتقارير وأوراق إلى 3113 بحث وورقة بمتوسط بلغ 12,3 بحث أو ورقة في المؤتمر أو اللقاء الواحد، إلا أن هناك بعض الملاحظات التي ظهرت أثناء فحص تلك اللقاءات وأعمالها ويُمكن عرضها فيما يلي:

- 10/ أ نشرت بعض البحوث ضمن الأعمال الكاملة لبعض اللقاءات دون الإشارة إليها في برنامج اللقاء.
- /10 ب نشرت بعض البحوث ضمن الأعـمال الكاملة لبـعض المؤتمرات أو اللقاءات دون الإشارة إليها في برنامج اللقاء أو المؤتمر.
- 10/جـ لم يذكـر في بعض عروض المؤتمرات المنشــورة بالدوريات المتخــصصــة في المجال العدد النهائي للبحوث المقدمة، وأحــياناً يكون هناك أكثر من عدد أو رقم للبحوث في العروض المتعددة للمؤتمر الواحد في الدوريات المتخصصة المختلفة.

وبالرغم من تلك الملاحظات، فقد كانّ تركيز الدراسة على مدى علاقة البحوث والأوراق المقدمة بالموضوع الرئيسي للاجتماع أو الحلقة أو الملتقى أو المؤتمر أو الندوة، وأيضاً علاقة تلك البحوث بمجال المكتبات والمعلومات - كما تم تحديده في بداية الدراسة - وقد جاه نتيجة ذلك التحليل كمايلي في الجدول رقم (8).

جدول رقم (8) علاقة بحوث اللقاءات بموضوع اللقاء الرئيسي وبمجال المكتبات والمعلومات 1959- 2004م

السية	المسلم	أريب وفي السحوف	الرقم المسلسل
%95,3	2969	في الموضوع الرئيسي للمؤتمر	1
%93	2895	في مجال المكتبات والمعلومات	2

من الجدول السابق رقم (8) يمكن ملاحظة مايلي:

- 1/10 تتجه غالبية اللقاءات المختلفة وبشكل خاص تلك التي تأخذ طابعاً وطنياً أو قومياً إلى اختيار موضوعات عريضة، يُمكن تناولها من مختلف وجهات النظر، ومختلف فئات المتخصصين في المجال عا أدى إلى ارتفاع نسبة البحوث المقدمة والتي تقع في مجال أو الموضوع الرئيسي للمؤتمر.
- 2/10 الهيئات الاكاديمية هي أكثر الجهات التي تحرص على قبـول البحوث الـتي تتفق وأهداف ومحاور اللقاء الذي تتوفر على الإعداد له وعقده.

3/10 بعض اللقاءات لا تحـدد موضـوعاً أساسـياً لها، ومنهـا على سبـيل المثال المؤتمرات السنوية لجمعية المكتبيين العراقين.

4/10 تفرض طبيعة موضوعات بعض اللقاءات إمكانية تناوله من جانب أكثر من وجهة نظر، ومن جبانب أكثر من تخصص على علاقة بمجال المكتبات والمعلومات مثل الطباعة في اللقاءات الـتي يكون موضوعها الكتباب والنشر، وكمذلك علم النفس التربوي، وعلم نفس الاطفال في لقاءات كتب الأطفال ومكتبات الاطفال، وكذلك الاتصالات وتكنولوجيا الحاسبات الإلكترونية في لقاءات تكنولوجيا المعلومات.

11. سمات وإنتاجية المشاركين:

توجد سمــات خاصة لطبيــعة الإعداد لبحــوث مؤتمرات ولقاءات المكتبــات والمعلومات العربية، وللمشاركين بتلك اللقاءات ويمكن أن نعرض أهمها في العناصر التالية:

1/11 الاتجاه الواضح هو مشاركة الاشخاص الطبيعين بنسبة أكبر من الاشخاص المعنويين، فقد شــاركت الهيئات والمؤسسات بنحو 177 بحثاً بلغت نســبتها 5,69% فقط من مجموع أعمال المؤتمرات الذي بلغ 3113 بحث وورقة.

وقد كانت وزارة التربية والتعليم في كل من مصر والاردن والسعودية والكويت والجزائر والبحرين، تليها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم أكثرها مشاركة في تقديم البحوث، ثم جاءت في مرتبة تالية عمادة شئون المكتبات أو إدارات المكتبات الجامعية في كل من جامعة القاهرة، وجامعة الكويت، وأسبوط وبغداد وحلب والإمارات وإن كانت معظمها أقرب إلى التقارير أو أوراق عمل منها إلى البحوث المنهجية.

2/11 لانتجه طبقة أغزر المؤلفين إنتاجاً في مجال المكتبات والمعلومات ككل بالعالم العربي إلى إعداد إلى إعداد إلى المشاركة في اللقاءات المختلفة بتقديم بحوث بقدر اتجاه هذه الطبقة إلى إعداد إنتاج فكري باشكال وأنواع أخرى، فعند ترتيب طبقة أغزر المؤلفين إنتاجاً كما تظهر من كمشافات المؤلفين التي تنتهي بها أدلة الإنتاج المفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، وقمت المقارنة بين عدد بحوث المؤغرات التي أعدها كل مؤلف بالنسبة إلى إنتاجه الفكري الكلي حتى عام 2000م، سوف نجد مايلي في الجدول رقم (9):

جدول رقم (9) نسبة بحوث المؤتمرات لأغزر المؤلفين إنتاجاً إلى إجمالي إنتاجهم الفكري 1959- مارس 2004م

نبة الحوث ال إجمالي إنتاج المؤلف	عندالحوث	إجمالي الإنتاج		الوقع المسلسل
%7,82	27	345	شعبان عبدالعزيز خليفة	I
%13	43	331	محمد فتحي عبدالهادي	2
%6,88	17	247	سعد محمد الهجرس	3
%6,73	13	193	حشمت محمد علي قاسم	4
%8,87	15	169	محمود الأخرس	5
%7,28	11	151	أحمد بدر	6
%23,12	34	147	محمد محمد الهادي	7
%13,38	19	142	محمود أتيم	8
%11,6	16	138	جاسم جرجيس	9
%15,6	17	109	عمر الهمشري	10
%8,24	8	97	مفتاح دیاب	11
%13,33	12	90	عبد الستار عبدالحق الحلوجي	12
%25	21	84	محمد صالح عاشور	13
%10,84	9	83	حسن عبدالشافي	14
%14,81	12	81	عامر قنديلجي	15
%17,72	14	79	مبروكة المحيريق	16

يتضح من الجدول السابق رقم (9) نسبة بحوث المؤقرات الأغزر المؤلفين إنتاجاً في مجال المكتبات والمعلومات ككل إلى إجمالي إنتاجهم الفكري، إن أعلى نسبة مشاركة كانت و25% من إجمالي إنتاج محمد صالح عاشور، بينما نجد أن أغزر المؤلفين إنتاجاً في مجال المكتبات والمعلومات هم الأقل مشاركة في اللقاءات المختلفة والاكثر اتجاهاً للنشر في شكل كتب ومقالات، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى أن المشاركة في اللقاءات المختلفة تتطلب غالباً الحضور وهذا يتطلب الوقت والجهد، كما يرجع في كثير من الاحوال إلى قصر الفترة الرمنية مايين توجيه الدعوة للكتابة والمشاركة في اللقاء وبين تاريخ انعقاد اللقاء.

3/11 هناك مؤلفين ومشاركين أكثر اتجاهاً لإعداد بحوث اللقاءات المختلفة عن غيرها من أنواع مصادر المعلومات، فهناك على سبيل المشأل عبدالتواب يوسف، حيث يبلغ نحو 43,3 من إنتاجه الفكري بحوث اللقاءات، وكذلك محمد عبدالحالق مدكور حيث يبلغ نحو 40,5 من إنتاجه بحوث اللقاءات، وأيضاً فارعة الزهاوي التي يبلغ محوث إنتاجها بحوث المؤتمرات واللقاءات، وأيضاً غسان اللحام حيث يبلغ نحو 33,33 من إنتاجه بحوث لقاءات.

4/11 يُعد مجال المكتبات والمعلومات من المجالات المتعددة الارتباطات الموضوعية وينعكس ذلك بوضوح على مشاركة العديد من المتخصصين من مجالات أخرى بمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات، لذلك نجد أسماء مالوقة مثل السيد أبوالنجا، ومحمود عبدالمنعم مراد، ولمعي المطيعي تشارك في المؤتمرات واللقاءات التي تتخذ النشر موضوعاً لها، كما نجد أسماء مثل عبدالتواب يوسف، وأحمد نجيب، وليلي كرم الدين، ونتيلة راشد، تشارك في المؤتمرات واللقاءات التي تتخذ كتب الأطفال ومكتبات الأطفال موضوعاً لها. كما نجد حسن شحاتة في اللقاءات الخاصة بالمكتبات المدرسية، ونجد مشاركة كل من طارق كامل، وعلاء كامل، وعلاء الغزالي، ومحمد مجدي قابيل، ومحمد قوطة في المؤتمرات التي يكون موضوعها يتعملق بتكنولوجيا المعلومات، والإنترنت، كما نجد حسام لطفي يشارك في اللقاءات الخاصة بتشريعات المعلومات، وكبد أيضاً مشاركة يوسف زيدان وأيمن فؤاد في اللقاءات التي تتناول المخطوطات، وكذلك عبدالله الديوجي، وأحمد الاخضر غزال في اللقاءات التي تتناول تعريب نظم وتكنولوجيا المعلومات.

5/11 ترتفع نسبة المشاركين المتخصصين من خارج مجال المكتبات والمعلومات بشكل خاص في المؤتمرات اللدورية السنوية للجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجبيا الحاسب لتصل إلى نحو 65% من إجمالي عدد المشاركين في كل موتمر، كما تصل نسبة مشاركة المتخصصين من خارج المكتبات والمعلومات في المؤتمرات التي يعقدها معهد المخطوطات العربية إلى نحو 45% من مجموع المشاركين، كما تصل نسبة المشاركين من خارج مجال المكتبات والمعلومات في موتمرات نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات التي تعقدها مكتبة الملك عبدالعزيز العامة بالرياض أو معهد أبحاث التعريب بالرباط إلى نحو 70% من عدد المشاركين، وتصل نسبة مشاركة المتخصصين

من خارج مجال المكتبات والمعلومات في مؤتمرات القراءة والقراء وخاصة تلك المتعلقة بالاطفال التي تنظمها كل من دار الكتب والوثائق القسومية، والهيئة المصرية العمامة للكتاب في مصر إلى نحو 55% من مجموع المشاركين في اللقاءات.

6/11 جدير بالذكر أن أكثر المجالات التي يشارك متخصصها في مؤتمرات المكتبات والمعلومات هي تخصصات الحاسبات والاتصالات والتربية والطفولة والقانون واللغة والأدب.

7/11 تُعد مشاركة أكشر من شخص واحد في إعداد بحـوث المؤتمرات أو اللقاءات ظاهرة نادرة، ولم تنعد البحوث مشتركة التأليف 112 بحث من إجمالي 3113 بحث بنسبة 3,59% من اجمالي عدد البحوث.

12. الأعمال الكاملة للمؤتمرات:

يوضح الجدول التالي رقم (10) مؤتمرات ولقاءات المكتبــات والمعلومات العربية، والتي نشرت أو لم تنشر أعمالها كاملة.

جدول رقم (10) نشر الاعمال الكاملة لمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية 1959- مارس 2004م

44	العدود	المنابعة النشر المنابعة المناب	الرقم المسلسل
%48,8	123	مؤتمرات نشرت أعمالها كاملة	1
%50	126	مؤتمرات لم تنشر أعمالها كاملة	2
%1,2	3	مؤتمرات غير معروف	3
%100	252	المجموع	

يتضح من الجدول السابق رقم (10) أن لقاءات المكتبات والمعلومات المختلفة التي نشرت أعسالها كاملة تقل عن نصف عدد اللقاءات وتسبلغ تحديداً 48,8% من مجمـوع لقاءات المكتبات والمعلومات التي عقـدت بالعالم العربي. وجدير بالذكر أن هناك بعض الملاحظات الواجب تسجيلها، ويُمكن إيجازها فيما يلي:

1/12 بعض اللقاءات التي نشرت أعمالها كاملة في شكل كـتاب تنشر كعدد خاص بإحدى

الدوريات، مثل "حلقة حمـاية المخطوطات العربية وتيسير الانتفـاع بها" التي عقدت في بغداد عام 1975، والتي نشرت في شكل كـتاب عام 1976، كما نشــرت كعدد خاص من مجلة "المورد" بالمجلد الخامس العدد الأول.

2/12 بعض اللقاءات قد نشر فقط كعدد خاص من إحدى الدوريات مثل "حلقة الدراسات الإقليمية لتطوير المكتبات في البلاد العربية" التي عقدت في بيـروت عام 1959، والتي نشرت كعدد خـاص من مجلة "التربية الاساسية" بالمجـلد السابع العدد الثاني في عام 1960.

وأيضاً "الندوة الإقليمية حول السياسات الوطنية لنظم المعلومات وخدماتها في البلدان العربية" التي عقدت في عمان بالأردن عام 1989، والتي نشرت كمعدد خاص من "رسالة المكتبة" بالمجلد الرابع والعشرين، العددين الثالث والرابع (سبتمبر/ ديسمبر) عام 1989.

وكذلك 'الندوة المضاربية الأولى حول التسوثيق والمعلومات في بناء الاتحساد المغاربي' والتي عقسدت في تونس عام 1990، والتي نشرت كسعدد خاص من 'رصسيد' في الاعداد من السابع إلى الثاني عشر عام 1992.

3/12 بعض أصمال الملقاءات المختلفة من بحوث وأوراق عمل في مجال المكتبات والمعلومات، والتي لم تنشر أعمالها كاملة، نشرت كأجزاء من كتب أو مقالات مثل بحوث "ندوة واقع الكتاب العمربي في السبعينات وآفاق في الثمانينات والذي عقد في الكويت عام 1982 حيث لم تنشر بحوثه وأعماله كاملة، بل نشرت البحوث في المجلة العربية للثقافة"، كما نشرت أيضاً في "الناشر العربي".

4/12 لاتمثل الأعمــال الكاملة المطبوعــة الخاصة باللقــاء بحوث وأوراق العمل المقــدمة إلى اللقاء بالفعل أو تلك المسجلة في البرنامج الرسمي للمؤتمر أو اللقاء.

5/12 توجد فجوة زمنيـة بين تاريخ انعقاد اللُّقاء وظهور الأعمــال الكاملة للبحوث وأوراق العمل المقدمة فيه، ويمثل الجدول التالي رقم (11) تلك الفجوة الزمنية.

جدول رقم (11) الفجوة الزمنية بين انعقاد ونشر الأعمال الكاملة لمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية، 1959- مارس 2004م

النبة	العدد	عدد السنوات بين تاريخ الإنمقاد وتاريخ النشر	الرقو المسلسل
%27,6	34	العام نفسه	1
%29,2	36	بعد عام	2
%20,5	25	عامين	3
%17,9	22	ثلاث أعوام	4
%2,4	3	أربعة أعوام	5
%0,8	1	خمسة أعوام	6
%0,8	1	عشرة أعوام	7
%0,8	1	لم يمكن الوصول لتاريخ محدد	8
%100	123	المجموع	

يتضح من الجدول السابق رقم (11) الفجوة الزمـنية بين انعقاد ونشر الأعـمال الكاملة لمؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومـات العربيـة، وأن نحو 27% من تلك اللقاءات تنشر أعالها الكاملة خلال العام نفسه، بينمـا استغرق نشر الأعمال الكاملة لنحو 43% من تلك المؤتمرات واللقاءات ما بين عامين إلى عشرة أعوام من تاريخ انعقاد المؤتمر أو اللقاء.

النتائج والتوصيات:

بلغ عدد مؤتمـرات ولقاءات المكتبات والمعلومـات العربية 252 مؤتمر ولقاء، وذلك منذ عام 1959 وهو تاريخ انعقاد أول مؤتمر في المجال ككل ورصدته هذه الدراسة، وحتى شهر مارس من عام 2004م. وقد قدمت بتلك المؤتمرات واللقاءات المختلفة 3113 بحث وورقة عمل. استمرت اعداد تلك المؤتمرات واللقاءات في الزيادة تدريجياً حتى بلغت ذوروتها في الفترة من عام 1997 وحتى مارس عام 2004.

يُعقد بصفة دورية منها نحو 37,3% وتكاد تعقد سنوياً جميعها، بينما يُعقد دون انتظام أو استمرارية 62,7% منها، وعادة ماتكون فترة الانـعقاد لمدة ثلاثة أيام، وقد عقد 34,1% من المؤتمرات واللقاءات لفترة ثلاثة أيام، كما عقد نحو 70% من تلك المؤتمرات واللقاءات في مصدر، وتونس، والسعـودية، والعراق. وقـد قدمت البـحوث وأوراق العمل بـاللغة

العـربية لنحـو 77,3% من مـجمـوع المؤتمرات واللقـاءات العـربية في مـجـال المكتبـات والمعلومات، بينما قدمت البحوث والاعمال لنحو 13,9% منها باللغتين العربية والإنجليزية.

وتُعد الجمعيات والاتحادات المهنية هي أكثر الجهات أو الهيئات تنظيماً للمؤتمرات واللقاءات العربية في مجال المكتبات والمعلومات، تليها المنظمات الإقليمية، ثم الهيئات الاكاديمية، وهي تقدم مجتمعة نحو ثلثي عدد المؤتمرات واللقاءات المختلفة. وتتجه معظم المؤتمرات أو اللقاءات إلى العمومية في اختيار الموضوع الرئيسي لها، وإن كان هناك أتجاه في تلك المؤتمرات واللقاءات للاهتمام بموضوعات مثل الاستخدام الآلي في المكتبات والمعلومات، ونظم المعلومات، وتكنولوجيا المعلومات، ثم يأتي في مرتبة أقبل الكتاب والنشر. كما اتضح أن غالبية المؤتمرات واللقاءات إن لم تكن جميعها تحدد أهدافاً لها، وتقدم توصيات، وتلتزم إلى حد كبير بقبول البحوث وأوراق العمل بالمجال أو الموضوع الرئيسي الذي حدده المؤتمر أو اللقاء لنفسه، وأيضاً بمجال المكتبات والمعلومات.

اتضح إيضاً عدم الاقبال على إعداد بحوث المؤتمرات من جانب طبقة أغزر المؤلفين التاجأ، وإن نسبة مشاركة الهيئات في إعداد بحوث وأوراق عمل قليلة جداً، وهي تميل أساساً وتكون الاقرب إلى إعداد التقارير عن نشاطات مختلفة خاصة بها. كما تم ملاحظة أن هناك مشاركة فعالة من جانب المتخصصين في بعض المجالات ذات العلاقة بالمكتبات والمعلومات مثل الحاسبات، الاتصالات، التربية، الطفولة، والقانون، واللغة العربية، والآدب. كما اتضح أيضاً أن النسبة الغالبة هي لبحوث فردية ومن المنادر وجود بحوث مشتركة. وقد تضح ان عدد المؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية التي نشرت إعمالها كاملة تقل عن نصف عدد الملقاءات وتبلغ نسبتها 48,8% من مجموع اللقاءات التي عقد.

تنتهي هذه الدراسة بالدعوة إلى ضرورة وأهمية وجود أدوات ضبط ببليوجرافي للمؤتمرات والحلقات والندوات والاجتماعات وغيرها من اللقاءات، وأيضاً أهمية وجود أدوات ضبط لأعمالها.

كما تدعو أيضاً هذه الدراسة إلى ضرورة استخدام مصادر المعلومات الرقمية كوعاء لنشر مؤتمرات ولقاءات المكتبات والمعلومات العربية لضمان سرعة نشـر وإتاحة البحوث، سواء أكان هذا النشر على ملفات الإنترنت أو على الأقراص المدمجة إلى جانب نشرها في شكل كتاب. كما تدعو إلى ضرورة اتجاه الهيئات المنظمة للمؤتمرات واللقاءات العربية في مجال المكتبات والمعلومات إلى الدقة في قبول البحوث المقدمة لها لتنفق تماماً وموضوع ومحاور المؤتمر أو اللقاء، كما ينبغي قبول البحوث التي تقدم كاملة، حتى لايعلق عن بحوث في نشرات التعريف بالمؤتمر ولاتطبع أو تكتمل فيما بعد لأنها لم تُعد أساساً.

المسادر

- 1/1 محمد فتحي عبدالهادي. الدليل الببليوجرافي للإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والتوثيق. القاهرة: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. إدارة التـوثيق والإعلام، 1976. [18]، 394، [16].
- 2/1 محمد فتــحي عبدالهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات في عشر سنوات. 1976– 1985م. – الرياض: دار المريخ، 1989. – 577ص.
- 3/1 محمد فتحي عبدالهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال الكتبات والمعلومات، 1986- 1990م. -الرياض: مكتبة الملك فسهد الوطنية، 1995. - 65ص. - (مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية. السلسلة الثالثة؛ 12).
- 4/1 محمد فتحي عبدالهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، 1991–1996م. الرياض: مكتبة الملك فسهد الوطنية، 2000. – 805ص. – (مطبوعــات مكتبة الملك فهــد الوطنية. السلسلة الثالثة؛ 41).
- 5/1 محمد فتحي عبدالهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والملومات، 1997– 2000م. -الرياض: مكتبة الملك فسهد الوطنية، 2003. - 728ص. - (مطبوعــات مكتبة الملك فهــد الوطنية. السلسة الثالثة؛ 41).
- عبدالله الشريف. قائمة المؤتمرات والحلقات والندوات التي انعقدت في الوطن العربي في مسجال المكتسبات والمعلوصات في الفترة مابين 1955- 1985م. - الناشر السعربي. - ع5 (يولمبو 1985). -ص195- 160.
- 3. Davinson, Donald. Bibliographic Control.- 2nd. ed.- p116.
- علاء عبدالستار مغاوري. دراسة في الملامح النوعية والعددية لاعمال المؤتمر السنوي للجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات، 1997- 2000. - عالم المعلومات والمكتبات والنشر. - مج5، ع1 (يوليو 2003). - ص235- 251.
- الندوة العربية حول "المستفيدون من خدمات المكتبات ومراكز التوثيق العربية" (الشانية: 1985: تونس). الندوة العربية الثانية حول: المستفيدون من خدمات المكتبات ومراكز التوثيق العربية/ عرض وتحليل حــــــــمت قاسم. - مسجلة المكتببات والمعلومــات العربيــة. - س7، ع2 (إبريل 1987). -ص701- 115.
- 6. حشمت قاسم. هذه الندوات واللقاءات. . والحزوج من دائرة الحرث في البحر. دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات. ع2 (1996). ص9 10.
- 7. حامد الشافعي دياب. هل من جديد في مؤتمرات المكتبات والمعلومات. 8ص. في المؤتمر العلمي الثالث لـقسم الكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة. - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الأداب، 1993.

- حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنصية مقتنيات المكتبات. ط3. القاهرة: مكتبة غريب، 1993. - ص 214- 220.
- و. ياسر عـبدالمطي. بناه وتنعية المجموعـات في الكتبات ومـراكز المعلومات في مطلع القـرن الحادي والعشرين. - الكويت: ي. عبدالمعطي، 2004. - ص62- 65.
- 10. محمد أمين عبدالقادر عالم تركستاني. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات، دراسة بيليومشرية/ إشراف أسامة السيد محمود. جدة: م. تركستاني، 1991. ص62. اطروحة (ماجستير) قسم المكتبات والمعلومات، كلية الآداب والعلوم الإنسانية. جامعة الملك عبدالعزيز.
- 11. عبدالرحمن بن حسمد العكرش. خصائص الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات،
 1870 1990: دراسة ببليــومترية/ إعــداد عبدالرحــمن بن حمد العكرش، ســمير نجم حــمادة. ط1. الرياض: جامعة الملك سعود، كلية الآداب، مركز البحوث، 1994. صــ63.
- أساسة السيد محسود. سمات الإنتاج الفكري المصري في مسجال المكتبات والمعلومات، 1986-1995: دراسة بيليومترية. – القاهرة: دار ميريت، 1999. – ص36.
- 13. Davinson, Donald. Op.cit. p116-118.
- 14. فاتن سعيد مبارك بامقلع. الإنتاج الفكري الدولي في مجال المكتبات والمعلومات، 1986- 1990م: دراسة ببليومترية/ إشراف أسامة السيد محمود. - جدة: ف. بامفلع، 1994. - ص52. - أطروحة (ماجستير) قسم المكتبات والمعلومات. كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة الملك عبدالعزيز.
- Joseph, Staratt. What did we say, How did we say it, and Who said it/ Staratt Joseph and Person Ronald.- Paper Presented at the annual Meeting of Illinos Library Association, 2-4 May, 2002.- 16p.
 - 16. حشمت قاسم. المصدر السابق. ص220- 222.
 - 17. ياسر عبدالمعطى. المصدر السابق. ص64.
- 18. Davinson, Donald. Op. Cit. p116.
- 19. http://www.hsl.une.edu/libral.htm. in 10.3.2004.
- 20. http://www.ala.org/time plate.htm. in 10.3.2004.
 - 21. عبدالرحمن بن حمد العكرش، المصدر السابق، ص63.
- 22. http://www.ala.org./timeplate. Ibid.
- 23. http://www.hsh.une.Op.Cit.

24. حشمت قاسم. المصدر السابق.

استخدام حقل 856 في فهرسة مواقع الإنترنت

د. سحر حسنين سحمح ربيع
 مدرس - بقسم المكتبات والوثائق والمعلو مات
 كلية الإداب -جامعة القاهرة

ملخص : .

تبدأ الدراسة بتعريف حقل 856 في شكل اتصال مارك 21 والهدف من وجوده ثم تتناول مجال استخدامه وأهميته في أشكال الاتصال وتسميات المحتوى المميزة له، ودرجة الاتضاق والتفاوت في استخدام هذا الحيقل في كل من شكل مارك 21 وشكل مارك العالمي وشكل مارك البريطاني، وأحدث التغيرات والتحديثات التي طرأت على الحيقل في أشكال الاتصال، وتطبيقه في مكتبة الكونجرس، ونماذج لتستجيلات ببليوجرافية تعكس استخدامه لمعالجة مصادر المعلومات الإلكترونية.

تمهيسد

حرصت أشهر أشكال الاتصال على تضمين حقل 856 كحقل أساسي لمعالجة مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة عن بعد. واتسع الاستخدام لهذا الحقل في شكل فما 21 : MARC21 ليكون جزء من أشكال فحا 21 للبيانات الببليوجرافيية، وبيانات الاقتناء، والاستند، و بيانات التصنيف، والمجتمع. ويستخدم هذا الحقل في التسجيلة البليوجرافية أو تسجيلة الاقتناء أساساً لتقديم معلوصات عن الإتاحة والموقع الإلكتروني لمصادر المعلومات أو جزء من مصدر معلومات متاح إلكترونياً. بالإضافة إلى ذلك فقل يستخدم هذا الحقل لتحديد الموقع والإتاحة لطبعة إلكترونية لمصدر معلومات غير إلكتروني موسوف في تسجيلة ببلوجرافية أو لمصدر إلكتروني مرتبط (1).

يقع هذا الحقل في القطاع 8XX من القطاعات العــشر المحسبة المكونــة لأشهر أشكال الاعتمام الاتصال، "شكل فما21 MARC21 Format "للبيانات الببليوجرافية. وقد بدأ الاهتمام الامريكي بضرورة وجود حقل مميز لمعالجة مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة عن بعد عام

1993 ومنذ ذلك الحين فقد حظي هذا الحقل بالتحديث والتطوير السريع ليدواكب كل ما يستجد في تكنولوجيا الاتصالات والاتاحة عن بعد. واتجهت أشكال اتصال أخرى للتدعيم هذا الحقل، لعل من أبدرها "شكل الاتصال العالمي: UNIMARC" و"شكل فسما البريطاني: UKMARC".

ويقصــد بــ المصادر الإلكتــرونية: Electronic Resources " ، "هي تلك الوثائق التي تتاح في شكل إلكتروني، أي أنها تنشأ وتعالج وتبث من خلال نظام كمبيوتر⁽²⁾"

وأشارت قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكيـة في الطبعة الثانية مراجعة 1988 مع تعديلات 1993 في مقدمة الفصل التاسع الخاص بمعالَّجة "ملفات الكمبيوتر" سابقاً، "مصادر الإلكترونية " حاليا"، بما يشتمل عليه هذا الفصل من قواعد خاصة بمعالجة ملفات البيانات والبرامج وبرامج الكمبيوتر التي قد تكون مختزنة على، أو محتواه في حاملات متاحة للاتصال المباشر أو بواسطة الاتصال عن بعد(3)،(4). هنا ينبغي التمييز بين مصطلحين أساسين ومرتبطين بمصادر المعلومات الإلكترونية وهما، مصطلح الإتاحة المباشرة: Direct 'Access' ومصطلح 'الإتاحة عن بعد: Remote Access' ، حيث يستخدم المصطلح الأول للتعبير عن إمكانيـة الوصول إلى مصادر المعلومــات الإلكترونية (ملفــات الحاسب) بشكل مباشــر كأن يكون محملاً على وسـيط (مثلاً أن يكون محـمل على قرص مليزر أو قرص ممغنط) بحيث يمكن للمستفيد تشغيله من خلال جهاز الحاسب الآلي. بينما يستخدم المصطلح الثاني للتعبير عن إمكانية التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية بشكل غير مساشر - بحيث لايمكن للمستفيد أن يلمسها وأنما يتعامل معها عبر أجهزة المدخلات والمخرجات المتصلة إلكترونيــاً بجهاز الحاسب مثل أن يتــاح مصدر المعلومــات من خلال شبكات الحاسب الآلي على الخط المباشر Online. (5)،(6) ومن هذا التحليل تجدر الإشارة إلى أنه يقتصر حقل رقم 856 في (فسما21: MARC21) وغيره من أشكال الاتصال الأخرى على تناول الملفات الإلكترونية المتاحة عن بعد.

• التعريف بالحقل

يحتـوي هذا الحقل على المعلومات اللازمة لتحديد مــوقع وحدة إلكترونيـة أو جزء من
 وحدة إلكترونية متاحة عن بعد.

- يستخدم هذا الحمقل مع جميع أشكال فما على تنوعها (سواء كانت لبيانات ببليوجرافية، أو لبيانات التصنيف، أو لبيانات المجتمع، أو لبيانات الاقتناء، أو لبيانات

^{*} في مراجعة 2002 (AACR2, 2002 revision)

الاستناد) ولكنه يستخدم في التسجيسة الببليوجرافية أو تسجيلة الاقتناء أسامساً لتقديم معلومات عن الإتاحة والموقع الإلكتروني لمصادر المعلومات أو جزء من مصدر معلومات متاح إلكترونياً. بالإضافة إلى ذلك فقد يستخدم هذا الحقل لتحديد الموقع والإتاحة لطبعة إلكتروني موصوف في تسجيلة ببليوجرافية أو لمصدر إلكتروني مرتبط⁷⁷.

الهدف من وجود حقل 856

 الهدف من وجود حقل 856 هو أن تسمح المعلومات المتبضمنة في هذا الحقل بالنقل الإلكتروني لملف، أو الاشتراك في دورية إلكترونية، أو الولوج لمصدر إلكتروني. وفي بعض الحالات، تسجل فقط عناصر البيانات الفريدة اللازمة للوصول إلى الوحدة item (8).

أولاً: الأهمية ومجال الاستخدام لحقل 856 في أشكال الاتصال على تنوعها

- اهمية الحقل بالنسبة للقواعد والتقنينات الميارية لوصف مصادر المعلومات الإلكترونية
 المتاحة عن بعد.
- أ. لم يرى الفصل التاسع من قواصد الفهرسة الأنجلو أمريكية (قاف2، طبعة 1998، ومراجعة 2002)، و التقنين الدولي للوصف الببليوجرافي الخاص بالمصادر الإلكترونية (تدوب، المصادر الإلكترونية (1997) ضرورة الإضافة حقل تاسع يخشص بتفصيلات بيانات الإتاحة والدخول والموقع الإلكتروني، والسيانات الخاصة بالسرتوكولات المستخدمة وكلمات الولوج... الخ، واكتفت (قاف2) بوضع إمكانية لذكر هذه البيانات كتبصرة؛ في حين خصص "شكل فما: MARC Format حقل 856 لتسجيل البيانات التفصيلية الخاصة بإتاحة الملف إلكترونياً عن بعد وطرق الدخول والوصول إليه.
- 2. أقرت المواصفة القياسية الدولية ISO 690 الصادرة 1987⁽⁹⁾ البيانات الببليوجرافية اللازمة لإعداد الإرجاعات الببليوجرافية للملفات الإلكترونية المتاحة عن بعد، فقد حددت هذه المواصفة ضرورة توافر بيانات عن الإتاحة والوصول للنسخة الإلكترونية التي تم رؤيتها بالفعل حيث أوجبت ضرورة الإشارة إليها، بالإضافة إلى طريقة الوصول إلى الوثيقة (FTP) كذلك عنوان الشبكة، فأوجبت نسخ عناصر معلومات الموقع مثل:

(عنوان الحاسب المضيف، اسم الدليل أو المسار، اسم الملف) بعـــلامات ترقيـــمهــا نفسهــا، وبالحروف الكبيــرة والصغيرة كمــا تظهر في المصدر المستشهد به ويشـــار إليها بعبارة: "available from". . الخ من البيــانات اللازمة للتعــريف بالموقع الإلكتروني وهو الذي يهتم حقل 856 بتسجيله في تسجيلة فما على تنوعها.

• إهمية استخدام حقل 856 في أشكال الاتصال على تنوعها (10)

- تبرز أهمية هذا الحقل في أشكال الاتصال الخاصة بالبيانات الببليوجرافية أو بيانات الإلكية المائة الإشارة إليها.
- يتبلور الدور الأساسي لحقل 856 في شكل فعا لبيانات التصنيف: MARC

 Classification Format في إتاحة إمكانية الربط بين تسجيلة فما لبيانات التصنيف وبين المصدر الإلكتروني المرتبط. مما يتبح الدخول إلى المساعدات المرثبة والتي توجد بداخل قاعدة بيانات تتاح على الخط المباشر وخاصة بتسجيلات فما: MARC التصنيفية.
- تحددت أهمية حقل 856 مع شكل في البيانات المجتمع: Brormation و بيانات المجتمع و بيانات المجتمع و بيانات المجتمع و بيانات المجتمع المتاحة على الشبكة سواء كانت بيانات عن هيئات، أحداث، خدمات مثال ذلك: مثال:

856 40\$uhttp://www.loc.gov/loc/events/#15\$ySouthwest Chamber

- تبرر أهمية هذا الحقل في "شكل ف ما 21 لبيانات الاستناد: NACO)، والموضوعات (NACO)، والموضوعات (SACO). فقد وفر حقل 856 إمكانية للإتاحة الإلكترونية للمواقع الإلكترونية للهيئات وغيرها من المعلومات الإضافية البيليوجرافية أو التاريخية التي توجد إشارة إليها بشكل أو بآخر في حقل 678 (Bibliographical or Historical Data) في التسمجيلة الاستنادية. وربما تكون هذه الإتاحة أفضل من إنشاء تسجيلة ببليوجرافية عن هيئة ما هئال:

856 4#\$3image\$uhttp://sunsite.unc.edu/wm/paint/auth/vinci/joconde/joconde.jpg

ثانياً: تسميات المحتوى الميزة لحقل 856:

1. المؤشرات : Indicators ودورها في تمييز وتحديد بيانات هذا الحقل

يشتمل الحقل على مؤشرين رقميين معرفين تعريفاً دقيقاً ولهما قيمة استرجاعية ملحوظة وذلك على النحو التالى :

- المؤشر الأول : First Indicators

تحدد السقيسمة الرقسميــة المسجلة في مسوقع المؤشر الأول إلى طريقــة الوصول السلازمة لأسترجاع الوحدة، وهي معرفة على النحو التالي :

جدول يوضح قيم موقع المؤشر الأول من شكل فما 21 والدلالة الخاصة بكل قيمة

طريقة الوصول : Access method	اللؤشر الأول؛ First indicator
No information provided: لاتوجد معلومات متاحة	#
البريد الإلكتروني.: Email	0
برتوكول نقل الملف :FTP	1
Remote login (Telnet): الولوج عن بعد	2
الاتصال الهاتفي :Dial-up	3
برتوكول نقل النص المختلط :HTTP	4
طريقة الإتاحة المحددة في الحقل الفرعي 2\$:	7
Method specified in subfield \$2	

• تعليق عام:

- إذا كان مصدر المعلومات متاح عبر أكثر من طريقة للوصول، لزم التكرار لحقل 856 بالبيانات الملائمة لكل طريقة (11)، أي إذا ما توافر أكثر من موقع مقنن للمصدر "الموقع المقنن للمصدر (م.م.م.) : Uniform Resource Locator (URL) ".
- إذا ما استخدمت طريقة وصول أخرى غير تلك المعرفة عاليه يتم استخدام المؤشر 7 مع التعريف بطريقة الوصول المستخدمة في الحقل الفرعي 2\$
- القيمة الرقمية المسجلة في المؤشر الأول والتي تمكس طريقة الوصول المستخدمة، لها دور أساسي في تحديد كيفية استخدام باقي البيانات في حقل 856، محدداً أي من الحقيل الله عقد ملائمة للاستخدام. على سبيل المثال:
- إذا كانت قسيمـة المؤشر الأول "1" (برتوكول نقــل الملفات FTP)، تكون الحـقول الفرعية المناسبة مع هذه القيمة هي & (المسار) و\$ (الاسم الإلكتروني)
- و¢ (معلومات الانضغاط)،و\$\$ (حجم الملف)،وهذه الحقول الفرعية من الممكن الا توجد إذا كانت قيمة المؤشر الأول هي "2 " الولوج عن بعد : Telnet (12)

- تستخدم قيمة المؤشر الأول 'blank' (لاتوجد معلومات متاحة) فقط عند تسجيل "Uniform Resource Name(URN) في الاسم المقنن للمسصدر(١.م.م.)*: الحقل الفرعي \$\tau \text{!}
- تستخدم قيمة المؤشر الأول "7" (طريقة الإتاحة المحددة في الحقىل 2\$) عندما تبرز الحاجة لتكرار الحقىل الفرعي الأ (المعرف المقنل للمصدر (Uniform Resource Identifier) لتستجيل كل من "الموقع المقنل للمصدر (م.م.م.): (Uniform Resource Locator (URL)" و"الاسم المقنل للمصدر (أ.م.م.): (Uniform Resource Name (URN)"، حيث يسجل التقنين الخاص بطريقة الوصول المرتبطة للموقع المقنل للمصدر في الحقل الفرعي2\$، والذي يختلف بالطبع عن طرق الوصول المعرفة والتي تدل عليها قيم المؤشر الأول من الحقل.

- المؤشر الثاني : Second Indicators (14) (14)

يحتوي مـوقع المؤشر الثاني على قــمة توضح العلاقة بين مـعلومات الحقل 856 وبين المصدر الموصوف في التسـجيلة ككل، كما يمكن استخدام قــمة هذا المؤشر في إنشاء ثابت مرثي أو لترتيب حقول 856 المتكررة. وقد اقترحت ثوابت العرض المرثبة التالية لتمثلها قــم المؤشر :

جدول يوضح قيم موقع المؤشر الثاني من شكل فما 21 والدلالة الخاصة بكل قيمة

لوابت العرض المرلية	Relationship: 43)	المؤشر الثاني: Second Indicator
مصدر إلكتروني: Electronic resource	لاتوجد معلومات متاحة: No information provided	#(blank)
مصدر إلكتروني: Electronic resource	Resource :الصدر	0
إصدارة إلكترونية : Electronic version	إصدارة المصدر: Version of resource	1
مصدر إلكتروني ذو صلة : Related electronic resource	Related resource : المصدر ذو الصلة	2
لايوجد ثوابت مرئية منشأة	لاتنشىء أي ثوابت مرئية: No display constant generated	8

هذا الاسم،عبارة عن معرف مستقل فريد للمواقع العمالية والذي يمكن استخدامه لتحديد هوية المصدر
 المتاح عن بعد ومن ثم يسهل عملية الوصول إليه، وعادة ما يستهل بسابقة "urn"

• تعليق عام :

ترتبط الدلالة في المؤشر الأول بالحقل الفرعي 3\$ والذي يتيح معلومات أكسر تفصيلاً عن العلاقة إن لم تكن علاقة مباشرة. إذا ارتبطت البيانات الموجودة في الحقل 856 بوحدة قائمة بذاتها في المصدر الموصوف في التسجيلة ككل، يستخدم هذا الحقل الفرعي لتحديد الجزء / الأجزاء التي يتم تسطييق حقل 856 عليها. وقد يستخدم هذا الحقل الفرعي ايضاً ليميز ويوضح العلاقة بين الوحدة الإلكترونية المسجلة في الحقل 856 وبين الوحدة الممثلة في التسجيلة الببليوجرافية ككل.

- * تستخدم القيمة " *" من موقع المؤشر الثاني للدلالة على عدم وجــود معلومات متاحة عن علاقة المصدر الإلكتروني بالوحدة الببليوجرافية الموصوفة في التسجيلة ككل.
- * تستخدم القيسمة "0" من موقع المسؤشر الثاني للدلالة من الحقل 856 على أن الموقع الإلكتروني في حقل 856 هو لنفس الوحدة الموصوفة في الستسجيلة ككل. وذلك يدل على أن الوحدة الموصوفة في التسجيلة الببليوجرافية ككل عبارة عن مصدر إلكتروني. Electronic Resource".
- * تستخدم القيمة "1" من موقع المؤشر الثاني من الحقل 856 للدلالة على الوحدة المثلة في التسجيلة الببليـوجرافية ككـل هي وحدة غير إلكتـرونية، ولكن يوجد لهـا إصدارة إلكترونية متاحة عن بعـد. ويقوم ذلك المؤشـر بإنشـاء عبـارة "إصـدارة إلكــتـرونية: Electronic Version" كتابت مرثى معروض.
- * تستخدم القيمة "2" من موقع المؤشر الثاني من الحقل 856 للدلالة على أن الموقع الإلكتروني في الحقل هو لمصدر إلكتروني ذو صلة بالوحدة الموصوفة في التسجيلة أو مرتبط بها. وفي هذه الحالة تكون الوحدة الموصوفة في التسجيلة الببليوجرافية ليست هي المصدر الإلكتروني نفسه. ويقوم المؤشر بانشاء عبارة "مصدر إلكستروني ذو صلة: "Related Electronic Resource".
 - * تشير القيمة "8" إلى انه لايوجد ثوابت مرثية منشأة.
- 2. تقنينات الحقول الفرعية: Subfield cods ودورها في تمييزوتحديد بيانات هذا الحقل بلغ عدد الحقول الفرعية المعرفة في الحقل "856" ثمان وعشرون حقلاً فرعياً لكل منهم دور وهدف واضح في تقديم المعلومات اللازمة لتحديد الموقع والاسم المقنن للمصدر. تعمل هذه الحقول بصورة متكاملة مع المؤشرات. ولن يتم الشرح والتحليل لمحتويات هذه

الحقول الفرعية، حيث يوجد بيان بها في أكثر من مرجع(15)،(16)، وسنكتفي بالتعليق العام وتحديد ماطرأت عليها من تحديثات.

جدول يوضح تقنينات الحقول الفرعية المستخدمة مع الحقل 856

		تقنينة
ملاحظات المنافقات	التسمية للحقل الفرعي	الحقل
		الفرعي
	أسم الحاسب المضيف (متكرر) :	\$a
	Host name (R)	
يقـــــــرن رقم الوصــول المذكـــور هنا	رقم الوصول(متكرر):	\$b
بالحاسب المستضيف.	Access number (R)	
	معلومات عن ضغط حجم الملف (متكرر):	\$c
	Compression information (R)	
سلسلة الفهارس والفهارس الفرعية		
التي تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المسار(متكرر) : Path (R)	\$d
الملف، ويسجل اسم الملف نفسه في		
الحقل الفرعي f\$.		
يكرر هذا الحقل الفرعي إذا ما قسم		
ملف منطبقي منفسرد إلى اجسزاء وتم	. (5.)	\$f
تخزينه تحت أسماء مختلفة؛ وكذلك	الاسم الإلكتروني (متكرر) : Electronic name (R)	Φī
في إذا كان الملف يمكن استرجاعه تحت اسـمـاء مـتـعـددة،ومـن ثم يكون له	Electionic name (iv)	
احتمالات ظهور متعددة في الحقل 856.		
	المجهز / المسئول عن الاستفسارات (غير	\$h
	متكرر): (Processor of request (NR)	
التعليمات/ الأوامر التي يحتاجها الحاسب	Instruction (B): (Ca) all la	\$i
المضيف عن بعد لتنفيَّذ الاستفسار.		Φ1
يحدد هذا الحقل الفرعسي الحد الأدنى		
والأقصى لعدد الوحدات الثنائية	عدد البتات في الثانية (غير مكرر) :	\$i
(البتات) للبيانات التي يمكن أن تنقل	Bits per second (NR)	-3
في الثمانية الواحدة عند الاتصال		
بالحاسب المضيف.	<u> </u>	

تابع- جدول يوضح تقنينات الحقول الفرعية المستخدمة مع الحقل 856

LIBON	التسمية للحقل الفرغي	تقنينة الحقل الفرعي
يحتوى على كمامة السر اللازمة للوصول إلى المصدر الإلكتروني. ويمكن تجاهل همذا الحقل الفرعي ممن الحقل 856 إذا وجد نظام يقمل أي شيئ يتم إدخاله على أنه كلمة سر صالحة.	كلمة السر (غير متكور) : Password (NR)	\$k
يستخدم هذا الحقل لتحديد الحروف اللازمة للوصول إلى العديد من الحاسبات الحادمة العاملة بسرتوكول نقل الملفات المامة التي لاتسازمها بالاستخدامات العامة التي لاتسازمها حماية خاصة، عن طريق إدخال عبارة anonymous "	كلمة الولوج (غير متكرر) : Logon (NR)	\$1
يسجل اسم الشخص الذي يمكن الاتصال به للحصول على مساعدته المتعلقة باساليب الوصول إلى المصدر الإلكتروني في الحاسب المضيف.	الاتصال من أجل الحصول على المساعدة في عملية الوصول (متكرر) Contact for access assistance (R)	\$m
الاسم الاصطلاحي التقليـدي للموقع الخاص بالحاسب المضـيف المسجل في الحقل الفرعي a\$.	اسم الموقع للحاسب المضيف (غير متكرر) : (Name of location of host (NR)	\$n
نظام التشغيل المستخدم في الحاسب المضيف المدون في الحقل الفرعي a.	نظام التشغيل (غير متكرر) : Operating system (NR)	\$0
المنتفسنة: هو جسسزء من العنوان الإلكتروني يعرف عملية/خدمة ما في الحاسب المضيف.	المنفذ (غير متكرر) : Port (NR)	\$p
	نوع الشكل الإلكتروني (غير متكرر) Electronic format type (NR)	*\$q
الإعدادات المستخدمة في نقل البيانات والتي قد تكون (رقم البتات في التمثيلة الواحدة؛ رقم بتات الوقف؛ المشابهة)	الإعدادات (غير متكرر) Settings (NR)	\$r

تابع- جدول يوضح تقنينات الحقول الفرعية المستخدمة مع الحقل 856

	التبنية للحقل الفرعي	تقنينة الحقل الفرعي
	حجم الملف (متكرر): File size (R)	\$s
يشتمل على إشارة أو عــلامة المحاكاة الطرفيــة المدعــمـة للولوج عن بعــد (Telnet)	المحاكاة المنفذية / الطرفية (متكررة): Terminal emulation (R)	\$t
	المعرف المقنن للمصدر (متكور) Uniform Resource Identifier (R)	*\$u
	الساعات المتاحة فيها طريقة الوصول (متكرر) Hours access method available (R)	\$v
البيانات الموجودة في هذا الحقل الفرعي تسريط الحقل 856 بتسجيلة (فيما: MARC) التي تحسمل نفس البيانات الموجودة في حقل رقم الضبط الخاص بالتسجيلة ذات الصلة.	رقم الضبط للتسجيلة (متكرر) Record control number (R)	\$w
يحتوى هذا الحقل الفرعي على تبصرة تسملق بالموقع الإلكتروني للمصدر المسجل في حقل 856. وهي تبصرة غير مرتبة للمستفيدين ومن المحكن أن تشتمل على معلومات التجهيز الخاصة بالملف الموجود بالموقع المحدد/المسجل في الحقل 856.	تبصرة غير عامة (متكرر) : Nonpublic note (R)	*\$x
	رابط نصى (متكرر) : (Link text (R	*\$y
تصاغ هذه التبصرة التي تساعد على تقديم معلومات مرتية للمستفيدين عن الموقع الإلكتروني للمصدر المسجل في الحقل.	Public note (R): (متكرر ala آبصرة عامة	*\$z
	طريقة الوصول/ الإتاحة (غير متكرر) : Access method (NR)	\$2

تابع- جدول يوضح تقنينات الحقول الفرعية المستخدمة مع الحقل 856

		تقنينة الحقل الفرعي
	المواد المحددة (غير متكرر) : Materials specified (NR)	*\$3
يحتــوي هذا الحقل الفــرعي على رقم تاج الحقل المرتبط وعدد مرات الإصابة	الرابط (غير متكرر): (Linkage (NR)	\$6
	حقل الربط والرقم المسلسل(متكرر) Field link and sequence number (R)	\$8

* التعليق العمام على بعض الحقول التي طرأت عليها تحديثات والمميزة بـ في الجدول السابق:

\$q نوع الشكل الإلكتروني

- يهدف هذا الحقل الفرعي إلى توفير المعلومات اللازمة لمساعدة المستفيدين أو الأجهزة على أخذ القرار الخاص بإمكانيات استخدام/ عرض البيانات المكودة أو معرفة ما يلزم من المكونات المادية والأنظمة لعرضها وتنفيذها.
- * تطورت الدلالة لهذا الحقل الفرعي عام 1997 لتعبر عن نوع الشكل الإلكتروني ليتلاءم مع 'نوع الوسيـط الإلكتروني': Registered Internet Media Types، والمرتبط بـ (MIME type)* التي تمثله الامتدات المختلفة للملفات الإلكترونية.
- * ويستخدم نوع الشكل الإلكتروني لتحديد أسلوب النقل المطلوب، وكيفية نقل البيانات في الشبكة. وعادة يمكن نقل الملف النصي كبيانات تمثيلية التي تحدد النص كما هو محدد في الشفرة القياسية الأمريكية الوطنية لتبادل المعلومات (ASCII). كما يحدد أيضاً نوع الشكل الإلكتروني للملفات النصية التي تحتوي على تمثيلات ليست موجودة في مجموعة تمثيلات أسكي، أو يحدد البيانات غير نصية (مثل برامج الكمبيوتر وبيانات الصور) فتنقل باستخدام أسلوب النقل الثنائي: Binary.

^{*} MIME: Multipurpose Internet Mail Extensions

* تستخدم مكتبة الكونجرس هذا الحقل الفرعي استخدام خاص في مشروع "الذاكرة الأمريكية: "Globle Gateway Collection"، ومشروع "Globle Gateway Collection"، ومساتي الحديث عن هذا الاستخدام في نقطة لاحقة من البحث.

uR) للعرف اللقان للمصادر (URI)

* يستخدم المعرف المقنن للمصدر (URI) التقديم البيانات اللازمة للوصول الوحدة/ مصدر الكتروني من خلال إتاحة إمكانية تسجيل "الاسم المقنن للمصدر (URN)" أو "الموقع / المحدد المقنن للمصدر (URL)" أو كلاهما معاً. ويلزم تسجيل (م.م. م. : URL) استخدام إحدى برتوكولات نقل الملفات في الإنترنت، وقد صمم حقل 856 بحيث يسمح بإنشاء (م.م.م: ما URL) من خلال التسلسل الموجود في الحقول الفرعية المنفصلة بداخل حقل 856. ويمكن استخدام هذا الحقل الفرعي الا عوضاً عن تملك الحقول الفرعة المنفصلة الفرعية المنفصلة، كما يمكن استخدامة للإضافة لهم.

* يسمح بتكرار الحقل الفرعي فقط عندما تدعو الحاجة لتسجيل كل من "أ.م.م: URN" و "م.م.م. URL" أو لتسجيل أكثرمن اسم مقنن للمصدر "أ. م. م"، وعادة ما يسبق تسجيل "الاسم المقنن للمصدر بالسابقة um. مثال على ذلك

856 7#\$dsawmp\$f1694\$uhttp://hdl.loc.gov/loc.mbrsmi/sawmp.1694\$uurn:hdl:loc.mbrsmi/sawmp.1694 \$2http

يشير الاسم المقنن للمسصد (1. م. م) إلى الكيان الفكري، بينما يشير "المحدد المقنن للمسصد (م. م. م)" إلى كيان مادي معين، وبذلك فإن "URN" يمكن أن يستخدم للإشارة إلى نسخ متعددة من "كاشن واحد: an object" الذي قد يكون بلوك من المعلومات مأخوذة من جدول إلكتروني، رسم فني أو برنامج للرسم أو مقطوعة نغمية من برنامج مسموع. ويستلزم استخدام "أ. م. م. "URN" وجود "خادم وسيط: Resolution Server" يقوم بمضاهاة الاسم بالمصدر المتوافق معه ثم يعدد الموقع أو المواقع الملائمة للمصدر (17).

Sx تبصرة غير عامة: Non public note

يتـولى مركز الـتحسـيب المباشـر للمكتـبات (OCLC) مشـروع "المحدد المقنن الدائم للمــصـدر (م.م.د.م): Prsistent Uniform Resource Locator (PURL) "، ويعـد

^{*} أحمد محمد الشامي (2001) الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلوصات والحاسبات: إنجليزي - عربي/أحمد محمد الشامي، سيد حسب الله. - القاهرة : المكتبة الاكاديمية، 2001. - مج 3 ؟ 30سم.

(م.م.د.م: PURL) وظيفياً هو URL ولكن القصد منه هو الإشارة إلى خدمة متوسطة الدقة في محاولة للتغلب على مشكلة تغيير عناوين (م.م.م. URL) المستمر. وتسعتمد الفكرة الأساسية للاستمرارية هنا على التحديث الدائم لقاعدة البيانات الخاصة "بالمحدد المقتن الدائم للمصدر (PURL)*.

وحديثاً، فقد انفق دولياً على أن الهيئات المستخدمة للمحدد المقتن الدائم للمصدر \$\$ PURL) عليها نقل (م.م.م. عـ URL) الذي ادخله المفهرس إلى الحقل الفرعي \$\$ (تبصرة لغير العامة) ويسجل (م.م.د.م: PURL) في الحقل الفرعي \$\$ إذا ما كانت هناك رخبة للإبقاء على URL، حيث لن تكون هناك حاجة لحرض المحدد المقتن للمصدر (URL) للمستفيد حتى لايتسبب في نوع من الخلط. ومع ذلك فإن "برناميج PURL" (قد يكرر الحسقل الفرعي \$\$ PURL أيضم كل من "م.م.د.م: PURL"

Sy رابط نصى: Link Text

يشتمل الحقل 856 على أكثر من موضع لتسجيل معلومات تساعد المستفيد على التفسير للمدوقع / المحدد المقنن للمدصدر (م.م.م.ه : URL)، ومن هذه المواضع يأتي هذا الحقل الفرعي ليشتمل على رابط نصي يستخدم لعرض المصدر الذي يمثله محدد الموقع المقنن كما يعكسه الحقل الفرعي u\$ في (م.م.م: URL). وعند تواجد الحقل الفرعي V\$ فإنه من الواجب استخدام محتوياته كرابط بدلاً من استخدام u8(19).

\$z تبصرة عامة: Public note

ربما يستخدم هذا الحــقل الفرعي لأي ملاحظات إضافية عن المصــدر الإلكتروني وتصاغ

(ه) برنامج CONSER: هو برنامج يقوم على الفهرسة النصاونية للمسلسلات المتاحة على الخط المبارة وقد بدا عام 1970 كمشروع لتحويل الفهرسة البدوية للمسلسلات إلى تسجيلات مقروءة آلياً Conersion of online: المسلسلات: 1976 كمشروع لتحويل المسلسلات: Coperative) إلى تسمية جديدة هي (الحظ المباشس التعاوني للمسلسلات: SERials-CONSER)، وفي أكتوبر من عام 1997 أصبح هذا البرنامج يمثل نظام فرعي من برنامج الفهرسة التعاونية بمكتبة الكونجرس، وقد ضم هذا البرنامج في عضويته العديد من المكتبات والمؤسسات على رأسها المكتبات الوطنية في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمواكز المسئولة عن الرقم الدوريات ISSN)، بالإضافة إلى بعض المكتبات المتخصصة والجامعات المختارة مثل جامعة هارفارد وكولومبيا ومعهد ماساشوستيس للتكنولوجيا.

هذه التبصرة بما يساعد على تقديم معلومات صرئية للمستفيدين عن الموقع الإلكتروني. للمصدر المسجل.

33 المراد للحددة : Materials Specified

يستـخدم هذا الحقل الفرعي لتـحديد الجزء من المصدر أو الجــانب المتاح إلكترونيـــاً كما يعكسه الموقع الإلكتروني ومعلومات الاتاحة.أمثلة على ذلك :

* جزء أو مجموعة فرعية من الوعاء متاحة إلكترونيا أمثلة على ذلك :

\$3table of contents; \$3v. 2-5; \$3abstract

* مصدر إلكتروني مرتبط بالتسجيلة مثال على ذلك :

\$3author's self-portrait

\$8 حقل الربط والرقم المسلسل: Field link and sequence number

يشتمل هذا الحقل الفرعي على البيانات التي تمييز الحقول المرتبطة وتحدد تتبع تسلسلها. قد يكور هذا الحقل الفرعي لربط حق ما بأكثر من مجسوعة من الحقول. ربما تبرز الحاجة لاستخدام هذا الحقل الفرعي في حالة وصف مصدر إلكتروني مرتبط،وذلك حيث يتبح هذا الحقل الفرعي إمكانية الربط بأي من حقول الربط المعرفة في 78X-787.

- * أكثر الحقول الفرعية و المؤشرات استخداماً مع الحقل 856
- القيمة "4" من المؤشر الأول الدالة على استخدام برتوكول نقل النص المختلط
 - الحقل الفرعي u.
 - الحقل الفرعي 3\$
 - الحقل الفرعي z

3. التكرارية لحقول 856(20)

هناك عدة أسباب لتكرار حقل 856 وقد تحددت على النحو التالى :

- * اختلاف عناصر بيانات الموقع سواء الذي يمثله (المعرف المقنن للمصدر URI) والممثل في الحقل الفرعي u أو تلك الممثلة في الحقول الفرعية a , \$b , \$a \$.
- * اختلاف في طريقة الوصول، بأن تتاح وثيقة ما من خلال بروتوكول (HTTP) وبرتوكول (FTP).

- * تباين الأجزاء المتاحة إلكترونياً من الوعاء المفهرس، مستخدماً الحقل الفرعي 3\$ لتحديد الجزء (مثلاً : كأن تتاح قائمة المحتويات إلكترونياً على ملف، ويتاح الملخص إلكترونياً على ملف آخر)
- * المواقع البديلة (عندما يتاح نفس المصدر إلكترونياً من خــــلال موقعين مختلفين،وغالباً ما يتم ذلك لتبسيط الوصول دولياً)
- * قد يتكرر هذا الحقل أيضاً في حالة الأوعية المتـرابطة مستخدماً الحقل الفرعي 3\$ وتحديد قيمة المؤشر الثانى الملائمة.

ثالثاً: درجة الاتفاق والتفاوت في استخدام هذا الحقل في كل من شكل فما 21: MARC21 Format، و "شكل فما العالمي : UNIMARC Format" و" شكل فما البريطاني : UKMARC "

يرجع الفضل في اقتراح وإنشاء ومتابعة تحديث حقل 856 لشكل فما الأمريكي: -US "MARC Format على التبوالي. ومع "MARC Format في التبوالي. ومع أياح التطبيق لاستخدام هذا الحقل فقد حظي بالتدعيم أولاً من جانب "شكل فما العالمي: "UNIMARC Format "لاخرى، ولعل من أبرز أشكال الاتصال القومية الاخرى، ولعل من أبرز أشكال الاتصال القومية "شكل فما البريطاني: "لالاسلام UKMARC Format في سبيل الدمج مع شكل فما 21.

اذا ما بحثنا في أوجه الاتفاق والتفاوت في مـجال الاستخدام وفي التطبيق لحقل 856 في كل من شكل فما 21 على جانب وشكل فما العالمي، شكل فما البريطاني على الجانب الآخر فمن الممكن ملاحظة الآتي(⁽²²⁾) (⁽²²⁾:

1. مجال الاستخدام

اتفق كل من الشكلين مع شكل فما 21 في المجال العام لاستخدام حقل 856، حيث يحتوي الحقل على المعلومات اللازمة لتحديد وحدة إلكترونية، محدداً الموقع الإلكتروني الذي تتاح من خلاله هذه الوحدة. كما يشتمل هذا الحقل أيضاً على المعلمومات اللازمة لاسترجاع الوحدة من خلال طريقة الوصول المعرفة في موقع المؤشر الأول.

استخدم شكل فما البريطاني المؤشر الشاني للتعريف بالعلاقة بين معلومات الموقع الإلكتروني المتاحة من خلال حقل 856 وبين المصدر الموصوف في التسجيلة ككل بينما أغفل شكل فما العالمي الاستخدام لهذا المؤشر.

2. اوجه الاتفاق والتفاوت في التطبيق

أ - المؤشرات

يوضح الجدول التالي أوجه الانفاق والتفساوت في التطبيق في قيم المؤشر الأول، والثاني في شكل فما البريطاني وشكل فما العالمي مقارنة بشكل فما21 :

جدول يوضح أوجه الاتفاق والتفاوت في التطبيق في قيم المؤشر الأول، والثاني في شكل فما البريطاني وشكل فما العالمي مقارنة بشكل فما 21

الاستخدام في شكل فما البريطاني	الاستخدام في شكّل في شكّل في العالم	الدلالة والتعريف	قيم المؤشر الأول المطبقة في شكل فما 21
غير مستخدم	الاستخدام نفسه	لاتوجد معلومات متاحة:	#(blank)
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	البريد لإلكتروني: Email	0
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	برتوكول نقل الملف:FTP	1
الاستخدام نفسه الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه الاستخدام نفسه	الولوج عن بعد: Remot login(Telent)	2
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الاتصال الهاتفي : Dial- Up	3
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	برتوكول نقل النص المختلط: HTTP	4
طريقة الاتاحة المحددة في الحقل الفرعي y\$	طريقة الاتاحة المحددة في الحقل الفرعي y\$	طريقة الإتاحة المحددة في الحقل الفرعي 2\$	7
الاستخدام في شكل فما البريطاني	الاستخدام في شكل فما العالي	الدلالة والتعريف	قيم المؤشر الثاني الطبقة في شكل هما 21
غير مستخدم	غير معرف	لاتوجد معلومات متاحة	#(blank)
الاستخدام نفسه	غير معرف	المدر	0
الاستخدام نفسه	غير معرف	إصدارة المصدر	1
الاستخدام نفسه	غير معرف	المصدر ذو الصلة	2
الاستخدام نفسه	غير معرف	لاتنشا أي ثوابت مرئية	8

* التعليق العام:

من الجدول السابق يتبين لنا الآتى:

- * يتفق كل من شكل فمــا العالمي وشكل فما البريطاني في استــخدام المؤشر الأول للدلالة على طريقة الوصول المستخدمة لإتاحة الوحدة الإلكترونية.
- * اتفق شكل فما العــالمي مع شكل فما21 في استــخدام القيــمة ("blank"#) من المؤشر الأول، بينما تجاهل شكل فما البريطاني هذه القيمة ودلالتها تماماً.
- * استبدل كل من شكل فما العالمي وشكل فصا البريطاني تقنينة الحقل الفرعي الرقمية 2\$ لتصبح تقنينة حـقل فرعي هجائية y\$ مع الاتفاق على تادية نفس الوظيفة في الاشكال الثلاثة.
- * اكتفى شكل فما العالمي باستخدام المؤشر الأول، ولم يهتم بتعريف قيم المؤشر الثاني، بينما حرص شكل فما البريطاني على التعريف بقيم المؤشر الثاني لتـحديد العلاقة بين الموقع الإلكتروني المشار إليه في الحقل والوحدة المعرفة في التسجيلة الببليوجرافية.
- * تجاهل شكل فما البسريطاني القيمة " (blank)# فقط من المؤشر الثاني والمستخدمة في شكل فما 21.

ب) تقنينات الحقول الفرعية

جدول يوضح أوجه الاتفاق والتباين في استخدام تقنينات الحقول الفرعية في الأشكال الثلاثة

الاستخدام في شكل هما البريطاني	الاستخدام في شكل فما العالي	الدلالة والتعريف	تقنينات الحقول الفرعية المطبقة في شكل فما 21
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	اسم الحاسب المضيف(متكرر)	\$a
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	رقم الوصول (متكرر)	\$b
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	معلومات عن ضغط حجم الملف (متكرر)	\$c
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	المسار(متكرر)	\$d
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الاسم الإلكتروني (متكور)	\$f

تابع - جدول يوضح أوجــه الاتفاق والتباين في استخدام تقنينات الحقــول الفرعــية في الأشكال الثلاثة

الاستخدام في شكل فما البريطاني	الاستخدام في شكل فيالعالي	الدلالة والتعريف	تقنيئات الحقول الفرعية الطبقة في شكل فما 21
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	المجهز/المسئول عن الاستفسارات (غير متكرر)	\$h
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	تعليمات (متكرر)	\$i
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	عدد البتات في الثانية (غير متكور)	\$j
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	كلمة السر (غير متكرر)	\$k
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	كلمة الولوج (غير متكرر)	\$1
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الاتصال من أجل الحصول على المساعدة في عملية الوصول (متكرر)	\$m
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	اسم الموقع للحاسب المضيف (غير متكرر)	\$n
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	نظام التشغيل (غير متكرر)	\$o
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	المنفذ (غير متكرر)	\$p
طریقة نقل الملف : File transfer mode (غیرمتکرر)	الاستخدام نفسه	نوع الشكل الإلكتروني (غير متكرر)	*\$q
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الإعدادات (غير متكرر)	\$r
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه الاستخدام نفسه	حجم الملف (متكرر)	\$s
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	المحاكاة المنفذية/ الطرفية (متكور)	\$t

تابع - جدول يوضح أوجــه الاتفاق والتباين في استخدام تقنينات الحقــول الفرعــية في الأمكال الثلاثة

الاستخدام في شكل فما البريطاني	الاستخدام في شكل	الدلالا والتعريف	تقنينات الحقول الفرعية المطبقة في شكل فما 21
المحدد / الموقع المقنن المصدر: (م.م.م.: URL) غير متكرر	المحدد/الموقع المقنن المصدر: (م.م.م.: URL) غير متكرر	المعرف المقنن للمصدر: (م.م.م.م: URI) (متكور)	*\$u
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الساعات المتاح فيها طريقة الوصول(متكرر)	\$v
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	الرقم الضبطي للتسجيلة (متكور)	\$w
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	تبصرة غير عامة (متكرر)	\$x
طريقة الوصول	طريقة الوصول	رابط نصي(متكرر)	\$y
الاستخدام نفسه	الاستخدام نفسه	تبصرة عامة (متكرر)	\$z
غير مستخدم	غير مستخدم	طريقة الوصول/الإتاحة (غير متكرر)	\$2
غير مستخدم	غير مستخدم	المواد المحددة (غير متكرر)	\$3
غير مستخدم	غير مستخدم	الرابط (غير متكرر)	\$6
غير مستخدم	غير مستخدم	حقل الربط والرقم المسلسل(متكور)	\$8

جدول بحقول فرعية غير مستخدمة أوملفاه من شكل فما 21 ومستخدمة في أشكال أخرى

شكل فما البريطاني	شكل فيا العالى ي	تقنينات الحقول الفرعية
غير مستخدم	تاريخ وساعة الاستشارة والإتاحة (غير متكرر)	\$e
الاسم المقتنن للمصدر (أ.م.م.م.: URN)	الاسم المقان للمصدر (أ.م.م.: URN)	\$g

* التعليق العام

- عدم التزام أي من الشكلين بالتحديثات الأخيـرة التي تمت في مارس 2003 في الدليل الإرشادي الخـاص باستخـدام حقل 856، واحتـفاظهـما بما تم من تحديـث سابق في أغسطس 1999، تين ذلك من الملاحظات التالية :
- لم يتم الالتزام بتغيير التسسمية الخاصـة بالحقـل الفرعي u² والتي التزم بها شكل فماURI - 21 ليوسع مجال التغطية ليشمل (الاسم المقتن للمصدر، والمحدد/الموقع المقنن للمصدر)
 - لم تتغير التكرارية الخاصة بالحقل الفرعي u ظلت غير متكررة.
- لم يستخدم أي من الشكلين الحقل الفرعي y\$ للدلالة على الرابط النصي ولكن احتفظ كل منهما باستخدام هذا الحقل الفرعي للدلالة على طريقة وصول أخرى غير معرفة في قيم المؤشر الأول.
- اتفقا الشكلان على عدم استخدام تقنينات الحقل الفرعي الرقمية في هذا الحقل، فلم يستخدما تقنينة الحقل الفرعي 3\$ الخاص بتحديد الجزء أو المجموعة الفرعية من الوحدة المتاحة إلكترونياً والمحدد الموقع الإلكتروني لها في الحقل الفرعي u.
 - لم يلتزم الشكلان باستخدام حقول الربط الرقمية.
- أبقى شكل فما السريطاني بالاستخدام الأصلي للمحقل الفرعي \$q دون الالتفات لما تم
 عليه من تحديثات عام 1997، فقد استخدم هنا للدلالة على أسلوب نقل الملف محدداً
 ما إذا كان أسلوب "النقل الثنائي: binary أو أسلوب النقل آسكي: ASCII " فقط.
- انفرد شكل فما العالمي باستخدام الحقل الفرعي \$ للدلالة على تاريخ وساعة الاستشارة والاناحة.
- اتفقا الشكلان في السماح بتكرار الحقل عند اختلاف في طريقة الوصول، بأن تتاح وثيقة ما من خملال برتوكول (HTTP) وبرتوكول (FTP)؛ المواقع البديلة (عندما بتاح نفس المصدر إلكترونياً من خلال موقعين مختلفين)

رابعاً : احدث التغيرات والتحديثات التي طرأت على الحقل في أشهر أشكال الاتصال المطبقة له

• تغير التسمية للحقل الفرعي u لتصبح "المعرف المقنن للمصدر: Uniform Resource " وذلك ليستوعب إمكانية تسجيل "المحدد المقنن للمصدر: Uniform Resource " و "الإسم المقنن للمصدر: Resource (URL) . "Name (URN)

- التغيير في تكرارية الحقل الفرعي u2 (ليصبح حقل فرعي تكراري، حيث يسمح بالتكرار عند ذكر "أ.م.م: URN"، و "م.م.م: URL" صعاً أو عند تكرار "الاسم المقنن للمصدر (أ.م.م: URN)".
- تم إهمال وإلغاء الاستخدام للحقل الفرعي g\$ (الاسم المقنن للمصدر: Resource Name) في عام 2000.
- تمت الإضافة والتحديث ومراجعة دواعي التكرارية لحقل 856 و للحقل الفرعي u\$ التي سبقت الإشارة إليها.
 - تمت إضافة الحقل الفرعي y ليكون بمثابة رابط نصى للوحدة المتاحة إلكترونياً.
 - تم التحديث في استخدام الحقل الفرعي q.
- التوسع في تخصيص حقل فرعي ula "المعرف المقنن للمصدر (م.م.م: URI) في
 حقول أخرى بخلاف حقل 856 وتمثل ذلك في مجموعة من الحقول الببليوجرافية
 وحقول الاستنادية التي اشتملت على الحقل الفرعي ula وهذه الحقول هي:

1. حقول من شكل فما 21 للبيانات الببليوجرافية: Fields from MARC21 Format for Bibliographic Data

تبصرة المحتويات المقننة: Formatted Contents Note	505
تبصرة تحديد جودة البيانات: Data Quality Note	514
ملخص ، الخ : Summary ,ETC	520
تبصرة بالشكل المادى الإضافي المتاح: Additional Physical Form Available Note	530
تبصرة بتفاصيل النظام: System Details Note	538
تبصرة قائمة الإيجاد والكشاف التراكمي: Cumulative Index/Finding Aids Note	555
تبصرة الحدث: Action Note	583

2. حقول من شكل فما 21 لبيانات الاستناد: Fields from MARC21 Format for Authority Data

مصدر إيجاد البيانات: Source Data Found	670
بیانات تاریخیة أو ببلیوجرافیة: Bibliographical or Historical Data	678

وقد تم تبني هذا الاتجاه بعد أن تمت العديد من المناقشات والاقتراحات، وربما أحدثها تلك التي أشارت إلى ضرورة أن تؤخذ قابلية "URI" لتغيير في اعتبار المفهرس، وليس هناك ما يمنع من التعريف بـ URL المرتبط بالوثيقة في مكان آخر في التسجيلة. مع ذلك، فان هناك بعض الدلالات الإرشادية التي ينسخي الالتفات اليها والتي تم افتراحها: اذا ما ارتبط "م.م.م. تا URL " بالمصدر نفسه الموصوف في الحقل 245 من التسجيلة، فمن المضروري استخدام حقل 856 واذا ما ارتبط الموقع بمصدر مرتبط تمت الانسارة اليه أو تغطيته في حقل أخر، وفي هذه الحالة يمكن استخدام الحقل الفرعي \$10 في هذا الحقل المخصص (23).

- توسع في القسم الخاص باستخدامات مكتبة الكونجرس ليشمل تحديث المعلومات عن
 كيفية استخدام مكتبة الكونجرس حقل 856 في مشروعات مختلفة.
- تقرر إلغاء القسم الخاص بالحقول الفرعية التي اقترح استخدامها في حالة عدم استخدام
 الحقل الفرعي u* المسمى "Attachment B: Subfield Use When Note Using \$u"
 والتي صدر بيان بها في الدليل الإرشادي بالحقل والصادر في أغسطس 1999.
 - تم تحديث الأمثلة لتضاهى الاستخدامات الجديدة لحقل 856.

خامساً: الاستخدام و التطبيق لحقل 856 في مكتبة الكونجرس.

يستخدم حقل 856 في مكتبة الكونجرس على النحو التالي (24):

أمكن للتسجيلات الخاصة بالمصادر التي تمت رقمنتها: digitized (أو بمعنى آخر أمكن إتاحته إلكترونياً) كجزء من برنامج المكتبة الرقمية القسومية (ذاكرة أمريكا: American) أن تحتوى على حقل 856. بصفة عامة، يضاف الحقل إلى العمل الأصلي: original item بدلاً من إنشاء تسجيلة جديدة (إلا إذا احتوت الوحدة على مكونات تم جمعها مع بعضها وتوجد فقط كذائية مستقلة في شكل إلكتروني).

• ستخدم مكتبة الكونجرس أكواد محلية في الحقل الفرعي Q⁽²⁵⁾ للإشارة إلى القطاعات المختلفة الممثلة "لنوع الشكل للكائن المركب: a complex object format type". في السبجيلات المستخدمة في مشروع (الذاكرة الامريكية: (American Memory). و(المجموعات الكلية المستاحة على الويب: Global Gateway collections)). وتستخدم هذه الاكواد/ التقنينات للمستنسخات المرقمنة/ الإلكترونية لاوعية لها شكل مادي في الأصل منها، مشارً مجلدات من الخرائط المطبوعة، الموسيقي المطبوعة: ما والسبب الأساسي من استخدام هذه الاكواد هو أن المستنسخات الإلكترونية المرتبطة بالكيانات المركبة إن صح السعيس والمعدة من جانب مكتبة الكونجرس عادة لا تمثل في ملفات فردية ومن شم فأن "أنواع الوسائط الشبكية: "Internet media types" والذي يسجل عادة في الحقل الفرعي \$q.

لا تكون ملائمة ويصعب تطبيقها واستخدامها ومن ثم استخدمت هذه الاكواد المحلية للدلالة على هذه الملفات الحاملة لتلك الكيانات المركبة المستنسخة إلكترونياً، مثال ذلك :

Example: 856 41\$dllst\$f 072\$uhttp://hdl.loc.gov/loc.law/llst.072\$qs

ويستخدم الحسرف الهجائي اللاتيني(s) للدلالة على أن العمل المفهسرس المتاح إلكترونياً عبارة عن نصوص وصورة، مسجهزة باستخدام "لغة العلاسات المعيارية العامة: Standard (Generalized Markup Language (SGML) ، ولغة XML وتستخدم لغة لما لمرض مخرجات تسمجيلات فما، بما تشتمل عليه من امكانية عسرض العلاقات المنطقية بين عناصر النص.

سادساً : نماذج لتسجيلات ببليوجرافية تعكس الاستخدام لحقل 856 لمعالجة مصادر المعلومات الإلكترونية في " شكل فما MARC21 Format "للبيانات الببليوجرافية

نسجيلة "1"

نموذج لاستخدام مكتبة الكونجرس لحقل 856 يربط التسجيلة الببليوجرافية بمجموعة فرعية من وعاء ببليوجرافي، حيث يحدد الموقع الإلكتروني المقنن لاسترجاع والربط بقائمة المحتويات لهدذا الوعاء الموصوف بالتسمجيلة والمتاحة إلكترونياً، مستخدمة برتوكول نقل النص الفائق "HTTP"

Leader *****nam##******#a
001 2521854

005 19950215082838.3

008 950215s1994####enk#####b#####||||#eng##

040 ##\$aDLC \$cDLC \$dDLC

050 00\$aHA29\$b.A5828 1993

082 00\$a300/.1/5195 \$220

245 00 \$aAnalyzing qualitative data /\$cedited by Alan Bryman and Robert G. Burgess.

260 ##\$aLondon ;\$aNew York :\$bRoutledge,\$c1994.

300 ##\$axii, 232 p. :\$bill. ;\$c24 cm.

504 ##\$aIncludes bibliographical references and index.

020 ##\$a0415060621

020 ##\$a041506063X (pbk.)

650# 0\$aSocial sciences \$xStatistical methods.

650 #0\$aSocial sciences \$xResearch \$xMethodology.

700 10\$aBryman, Alan.

700 10\$aBurgess, Robert G.

856 4#\$3Table of contents \$uhttp://www.loc.gov/catdir/toc/93-3471.html

تسجيلة "2"

نموذج لاستخدام مكتبة الكونجرس لحقل 856 يربط التسجيلة اللبليوجرافية بالوعاء ذاته المتاح إلكترونياً،مستخدماً برتوكول نقل النص الفائق "HTTP"

Leader *****cem##*****#a

001 12934340

005 20021112155042.0

007 cr ||||||||

008 020918m19999999dcu#a#############eng##

010 ##\$a 2002627178

034 0#\$aa

040 ##\$aDLC\$cDLC\$dDLC

072 #7\$aA25\$2lcg

110 2#\$aLibrary of Congress.\$bGeography and Map Division.

245 10\$aAmerican Memory map collections: 1500-2002\$h[electronic resource].

246 30\$aMap collections: 1500-2002

246 1#\$iTitle from HTML header:\$aMap collections home page

255 ##\$aScale not given.

256 ##\$aElectronic data and program.

260 ##\$a[Washington, D.C.] :\$bLibrary of Congress,\$c[1999-

538 ##\$aMode of access: World Wide Web.

500 ##\$aTitle from home page (viewed 9-18-02).

500 ##\$aPage last updated June 21, 2002.

520 ##\$aThe Geography and Map Division of the Library of Congress offers access to its online map collection for the years 1500-2002. The collection is organized according to seven major categories. Information about the date of

publication, subject, medium, call number, and location of each map is provided.

505 0#\$aCities and towns -- Conservation and environment -- Discovery and exploration -- Cultural landscapes -- Military battles and campaigns -- Transportation and communication -- General maps.

651 #0\$aUnited States\$vMaps.

650 #0\$aWorld maps.

650 #0\$aMap collections.

610 20\$aLibrary of Congress.\$bGeography and Map Division\$vMaps.

653 ##\$aInternet resource--Maps

710 2#\$aLibrary of Congress.\$bNational Digital Library Program.

856 40\$uhttp://lcweb2.loc.gov/ammem/gmdhtml/gmdhome.html

تسجيلة '3'

collection ، بينما يـصف الحقل 856 الموقع الإلكتبروني لقائمــة الإيجاد المرتبطة بــهــلــه المخطوطة والمتاحة إلكترونياً من خلال برتوكول "HTTP".

Leader *****npc##*****#e

001 mm78052522

008 780918|||||||||||##################eng##

010 ##\$amm 78052522 \$bms 69002041

040 ##\$aDLC\$cDLC

072 #7\$aL\$2lcmd

100 #1\$aJackson, Shirley,\$d1919-1965.

245 00\$kPapers,\$f1932-1970\$g(bulk 1932-1965)

300 ##\$a7,400\$fitems.

300 ##\$a51\$fcontainers.

300 ##\$a20.4\$flinear feet.

520 #8\$aCorrespondence; diaries; journals; mss., typescripts, and galleys of articles, books, and short stories; college notebooks; watercolors; pencil and ink drawings; and other papers pertaining primarily to Jackson's writings. Includes mss., notes, and outlines relating chiefly to the development of Jackson's short stories through which she conveyed her perception of psychological horror lying just beneath the surface of modern life, as well as to her supernatural tales and to her humorous stories of contemporary domestic life. Correspondents include Jackson's husband, Stanley Edgar Hyman, her parents, Leslie H. and Geraldine B. Jackson, Walter Bernstein, Jean Brockway, Elizabeth Batterham ("Libby") Burke, John Ciardi, Pascal Covici, Carol Black Livaudais, June Mirken Mintz, Frank Orenstein, Louis L. Scher, Mary Shaw, Robert M. Strauss, Louis Untermeyer, Jay Williams, the publishing firm of Farrar, Straus and Young, and Jackson's literary agents Brandt & Brandt and the Music Corporation of America.

541 ##\$cGift,\$aStanley Edgar Hyman,\$d1967.

541 ##\$cTransfer,\$aStanley Edgar Hyman papers,\$bLibrary of Congress Manuscript Division,\$d1979.

541 ##\$cGift,\$aVirginia M. Olsen,\$d1991.

544 ##\$3Audiotape\$etransferred to\$aLibrary of Congress Motion Picture,

· استخدام حقل 856 في فهرسة مواقع الإنترنت –

Broadcasting, and Recorded Sound Division.

544 ##\$3Selected artifacts\$etransferred to\$aSmithsonian Institution.

545 ##\$aAuthor.

555 8#\$aFinding aid available in the Library and on Internet.

600 10\$aBernstein, Walter.

600 10\$aBrockway, Jean.

600 10\$aBurke, Elizabeth Batterham.

600 10\$aCiardi, John,\$d1916-

600 10\$aCovici, Pascal,\$d1930-

600 10\$aHyman, Stanley Edgar,\$d1919-1970.

600 10\$aJackson, Geraldine B.

600 10\$aJackson, Leslie H.

600 10\$aLivaudais, Carol Black.

600 10\$aMintz, June Mirken.

600 10\$aOrenstein, Frank.

600 10\$aScher, Louis L.

600 10\$aShaw, Marv.

600 10\$aStrauss, Robert M.

600 10\$aUntermeyer, Louis,\$d1885-1977.

600 10\$aWilliams, Jay,\$d1914-

610 20\$aBrandt & Brandt.

610 20\$aFarrar, Straus and Young.

610 20\$aMusic Corporation of America.

650 #0\$aAmerican fiction.

650 #0\$aHorror tales, American.

650 #0\$aHumorous stories, American.

650 #0\$aShort stories, American.

650 #0\$aSupernatural in literature.

656 #7\$aAuthors.\$2itoamc

852 ##\$aLibrary of Congress\$bManuscript Division\$eWashington, D.C.

856 42\$3Finding aid\$uhttp://lcweb2.loc.gov/ammem/ead/jackson.sgm

تسجيلة "4"

* نموذج لاستخدا م فرع مكتبة الكونجرس بالقاهرة لحقل 856 مستخدماً قيمة "1" في المؤشر الشاني للدلالة على إصدارة إلكترونية متاحة عن بعــد لدورية غير إلكتــرونية. من خلال د ته كل "HTTP".

```
Held I 1 Total Holdings
VAL-- | UPD-- | PRD-- | DELH-- | ERR-- | RPL-- | ADD-- | XPO-- | LBL--
OCLC: 52452004
                       Rec stat: c
Entered: 20030618
                       Replaced: 20040121 Used: 20030618
Type: a ELvl:
                          GPub:
                Srce:
                                    Ctri: Lang: ara
BLvl: s Form:
                 Conf: 0
                           Freq: m
                                     MRec: Ctry: le
S/L: 0 Orio:
                 EntW:
                          Real: r
                                   ISSN:
                                          Alph:
Desc: a SrTp: p Cont:
                          DtSt: c Dates: 2001 .9999
010 2001-302324

◦040 DLC tc DLC

066 ±c (3
<042 lc

◆050 00 AP95.A6 ±b K29

090 ±b
(Beirut, Lebanon) کشکول 0 130 ¢
♦130 0 Kashk ul (Beirut, Lebanon)
مختارات معاصرة للأسرة العصرية tb ; الكشكول 02 245♦
•245 03 al-Kashk ul : tb mukht ar at mu a sirah lil-usrah al-a sr iyah.
246 1 ±i Issues for Apr. 2001-<Feb./Mar. 2003> have romanized title: ±a Alkashkoul
4246 13 Maiallat al-kashk ul ±f Sept. 2002-<Feb./Mar. 2003>
-tc [2001] مؤسسة الانتشار العربي ±t : بيروت، لينان −260
◆260 Bayr ut, Lubn an : ±b Mu'assasat al-Intish ar al-'Arab i, ±c (2001)-

$\delta 300 \quad \text{v.} : \pm b ill. ; \pm c 24 cm.

◆310 Monthly

(السنة 1.، العدد 1. (شباط 2001 0 362¢
•362 0 al-Sanah 1., al-'adad 1. (Shub at 2001)-

♦500 Title from cover.

$530 Also available online.

◆850 DLC

•891 20 ±9 853 ±8 1 ±a al-sanah ±b al-'adad ±u 12 ±v c ±i (year) ±i (month) ±w m
◆891 41 ±9 863 ±8 1.1 ±a 1 ±b 1 ±i 2001 ±i 02
```

الهوامسش

- (1) Library of Congress (2004) MARC21 Concise Bibliographic: Holdings, Location, Alternate Graphics,etc,Fields(841-88X) [on-line].US: Library of Congress Help Desk,May2004[cited 10 June 2004]. Available from: http://www.loc.gov/marc/bibliographic/ecbd.html
- (2) ISO-690(1987)Documentation. Bibliographic References: Content, Form, and Structure. Geneva: International Organization for standardization.
 - نقلاً عن: يسرية زايد (1999) الوثانق الالكترونية على الإنترنت: محــاولة دولية لتقنين الإرجاعات البيلبوجرافية لهــا. الاتجاهات الحديثة في الكتبائوالمعلومات: كتاب دوري مــحكم يصدر مؤقتاً مرتين في السنة. مج6، 12(يوليو1999). ص69.
- (أن قواعد الفهرسة الأنجلو أسريكية: الطبعة الثانية مراجعة 1988 مع تعديلات 1993/تحرير ميسئيل جورمان، بول ونكلو؛ تصريب محمد فتسحي عبد الهادي، نبيلة خليسفة جمعة، يسرسسة عبد الحليم زايد. - ط1. - القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 1996. - ص 375.
- (4) Van der Merwe,Ina.[on line]The Impact of the AACR2 Amendments 2002 on the Cataloguing of Electronic Resources. (Presentation to the IUGSA,November2002). [cited 20 June 2004].Ayailable from: http://www.sabinet.co.za/sabicatweb/iugsa2002ina1.pdf
- (5) Library of Congress .Draft Interim Guidelines for Cataloging Electronic Resources . [Computer Files] . U.S.A.:LC,1998..Available from :http://lcweb.loc.gov/catdir/cpso/dcmb194.html
 - نقلاً عن أمل وجيه حــمدي مصطفى (2000) الفهرســة الوصفية لمصادر المعلومــات الإلكترونية في دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات ع3(سبتمبر 2000).
- (6) Cataloging Distribution Services . Library of Congress .CONSER Cataloging Manual: Module 31 : Remote Access Computer File Serials [Computer Files] - Computer data and programs. - Washington ,D.C.::Library of Congress,1998. Available from : http://lcweb.loc.gov/acq/conser/module3.html
 - نقلاً عن أمل وجيه حمدي مصطفى (2000) الفهرسة الوصفية لمصادر المعلومات الإلكترونية في دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات ع3 (سبتمبر 2000).
- (7) Library of Congress (2004) MARC21 Concise Bibliographic: Holdings, Location, Alternate Graphics, etc., Fields (841-88X)[on-line]. US: Library of Congress Help Desk, May 2004 [cited 10 June 2004] .Available from: http://www.loc.gov/marc/bibliographic/ecbd.html
- (8) عمرو حسن حسين محمد كامل (2000) الملفات الإلكترونية المتاحة عن بعد: دراسات للتقنينات الوصف البيليوجرافي وأشكسال الاتصال. القاهرة : جامعة القاهرة. كليسة الأداب قسم المكتبات والوثائق والمعلم مانت. 2000. ص 115. رسالة مقدمة للحصول على الماجستير
- (9) ISO-690 (1987) Documentation. Bibliographic References: Content, Form, and Structure. Geneva: International Organization for standardization.
 - نقلاً عن: يـــرية زايد (1999) الوثائق الالكتــرونيــة على الإنترنت : مـحــاولة دولية لتــقنين

- (10) Library of Congress. Network Development and MARC Standards Officet on-line]. MARC21: Guidelines for the Use of Field 856. Revised March 2003. [cited 01/06/2004] available from: http://www.loc.gov/marc/856guide.html
- (11) Ibid
- (12) عمرو حسن حسين محمد كامل (2000) الملفات الإلكترونية المتاحة عن بعد : دراسات للتقنينات الوصف البيليوجرافي وأشكال الاتصال، مرجم سابق، ص 128.
- (13) Library of Congress . Network Development and MARC Standards Office[on-line] . MARC21: Guidelines for the Use of Field 856 . Revised March 2003, OP. Cit
- (14) Library of Congress(2004) MARC21 Concise Bibliographic: Holdings, Location, Alternate Graphics, etc., Fields (841-88X), Op.Cit.
- (15) Ibid
- (16) عمرو حسن حسين محمد كامل (2000) الملقات الإلكترونية المتاحة عن بعد : دراسات للتقنينات الوصف المبيليوجرافي وأشكال الاتصال،مرجم سابق، ص 132–144.
- (17) Library of Congress (1996) Defining a Uniform Resource Name Field in the US-MARC Bibliographic Format: Discussion Paper No. 96 [on-lin]. [cited 07-06-2004] available from: http://lcweb.loc.gov/marc/marbi/dp/dp96.html
- (18) Library of Congress. Network Development and MARC Standards Office[on-line]. MARC21: Guidelines for the Use of Field 856. Revised March 2003, OP. Cit.
- (19) Florida Center for Library Automation (2000) Definition of Subfield \$y(Link text)in Field 856 in all Formats PROPOSAL No2000-07 [on-lin]. [cited 10-06-2004] available from: http://www.loc.gov/marc/marbi/2000/2000-07.html
- (20) Library of Congress. Network Development and MARC Standards Office[on-line]. MARC21: Guidelines for the Use of Field 856. Revised March 2003, OP. Cit.
- (21) the Britsh Library. The UKMARC Manual :Field 856:Electronic Location and Access[0n-line]. UK: British Library, (2003). [cited June 2004]. Available from: http://www.bl.uk/services/bibliographic/marc/marc856.html
- (22)UNIMARC Manual: bibliographic format 1994 [online]/ Universal Bibliographic Control and International MARC Core Programme.[s.l.]:International Federation of Library Association s and Institutions, c1994-2000; revised 2000/04/6; [cited 2004/06/16. Available from: http://www.ifla.org/VI/3/P1996-1/uni8.htm
- (23) Library of Congress CONSER Program (1999)Keyword Index To MARC Proposals 1980-2004: Defining URL/URN Subfields in the MARC21 Bibliographic Format: PROPOSAL No99-08 [on-lin]. [cited 29-06-2004] available from: http://www.loc.gov/marc/marbi/Key-P. html
- (24 Library of Congress . Network Development and MARC Standards Office[on-line]. MARC21: Guidelines for the Use of Field 856. Revised March 2003, OP. Cit.
- (25) Cataloging Policy and Support Office(2003).Codes In Use at the Library of Congress for 856 \$q (Electronic Format Type)[0n-line]. U.S.A: LC,2003.[cited 15 June 2004] .Availability frome: http://www.loc.gov/catdir/cpso/856q.html

تكنولوجيا المعلومات دراسة في مفهومها وأبعادها ومشاكل نقلها إلى الدول العربية

د، عيسان عيسان العسافين أستاذ علم المعلو مات المساعد بجا معتاي دمشق وقطر

. ملخص: : __

وفر النطور المذهل لتكنولوجيا المعلومات للبشرية عظيم الإنجازات واستثمارها في مختلف الأصعدة. وكان من نتيجة ذلك توافر قدرات للنهوض والتقدم في العالم المنتج لتلك التكنولوجيا. وهنا تبرز مشكلة العالم العربي الذي يعاني من قلة الموارد وعوامل الشعف وسوء التخطيط، وبالتالي أحجامه عن صناعة هذه التكنولوجيا التي تعتبر عاملاً أساسياً في الحياة العلمية والاقتصادية والاجتماعية لأي مجتسمع معاصر، ولذا، كان الهدف الرئيسي من هذا البحث في ظمل العجز العربي الراهن، هو الوقوف على إمكانيات نقل تكنولوجيا المعلومات إلى الدول العربية وتوظيفها بالشكل الذي يلائم بيئتنا وقدراتنا المعلية، خاصة وإن أهم الحقائق التي لا يمكن تجاهلها، هي أن التعامل مع تكنولوجيا المعلومات أصبع عملية حتمية لا نقاش فيها.

أولاً - الإطار المنهجي للدراسة:

أهمية اللراسة: تنبع أهمية الموضوع محط المدراسة من أهمية موضوع تكنولوجيا المعلومات التي شهدت في الآونة الاخيرة طفرة مخيفة يتوقع لها الاستمرار في المستقبل وبخطوات راسخة متسارعة وفي زمن قياسي وجيز، وستكون لها آثار على جميع نواحي الحياة العملية والاقتصادية والاجتماعية وكذلك على تمط وسلوك البشر، فعلى سبيل المثال قد فاق انتشار الإنترنت، بوصفها جانب من الجوانب الهامة في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، كل معدلات انتشار الاختراعات السابقة، فالراديو احتاج إلى ثمانية وثلاثين عاماً عند اختراعه ليصل إلى الخمسون مليون نسمة (مستمع)، والتلفزيون احتاج إلى ثلاثة

عشر عــاماً ليصل إلى نفس الرقم من المشــاهدين. أما بالنسبــة إلى الإنترنت فلم تصل إلى أربعة أعوام لتتخطى حاجز الخمسين مليون مستخدم في بداية عام 1997م.

ولا يخفى في أن قوة المجتمعات والدول أصبحت تقاس بما تملكه من تكنولوجيا معلوماتية، وذلك من شأنه زيادة توسيع الهوة بين الأغنياه والفقراء، بين الشمال القوي والجنوب الضعيف، بمعنى آخر حدوث فجوة رقمية بين مالكي ومنتجي المعلومات وتكنولوجياتها والآخرين غير المالكين للمعلومات وتكنولوجياتها.

مشكلة الدراسة وحجمها: لا نتعدى الحقيقة إذا قلنا في عالم اليوم هناك اهتماماً متزايداً حول التكنولوجيا بصورة عامة، ولم يعد الأمر يقتصر على المعلوماتين والمكتبيين، بل تعد الأمر ليشمل الاجتماعيين والفلاسفة والإعلاميين والفنيين والسياسيين وغيرهم الكثير، لان قضية التكنولوجيا لها من الجوانب والرؤى الكثيرة مما يثير اهتمام كل هؤلاء. إن كل مهتم بالتكنولوجيا يركز في دراست على جانب معين منها، لذلك ظهر ما يشبه تخصص التخصص في قضية التكنولوجيا.

ففي البعد المعلوماتي، وهو البعد الرئيسي لهذا الدراسة، نقول إن أهمية مشكلة الدراسة تنبع من الواقع العربي المرير الـذي يلهث باستمرار لمواجـهة تحديات تكنولوجيا المعلومات المعاصرة، حـيث تشير إحصـائيات البنك الدولي: مؤشر الإنماء الـعالمي لعام 2001، إلى نسبة مستخدمي هذه التكنولوجيا في الدول العربية قد بلغت 3. وتأتي في المرتبة الاخيرة قبل أفريقيا التي تـبلغ نسبتها 1. % وذلك مقارنة مع الدول المتقـدمة، ويمكن صياغة هذه النسبة بشكل آخر أنه لا يوجد أقل من الدول العربية استخداماً للتكنولوجيا سوى إفريقيا.

ومن هنا تأتي أهمية هذه الدراسة التي تعالج قضية حيوية وجوهرية، ذلك أن تكنولوجيا المعلومات من عتاد أو تجهيزات لشبكات الحاسبات ومحطات اتصالات بعيدة المدى وبرمجيات ومزودات قواعد البيانات تهدف إلى تغييرات إيجابية كبيرة في البنى العلمية والاجتماعية والاقتصادية، إذ أن المعلومات وتكنولوجياتها في كل موجة من موجات التعطور الحضاري تتصاعد بصورة أساسية لتعديل البنى التحتية والفوقية لتلك المجتمعات.

هدف الدراسة: يتحثل الهدف الرئيسي لهذا البحث في دراسة منفه وم تكنولوجيـــا المعلومات وسبــل نقلها إلى الدول العربية مع اســتعراض لمشكلات عملية النــقل. ويتحقق الوصول لهذا الهدف الرئيسي من خلال ثلاثة محاور فرعية تتمثل في الآتي:

1- التعرف على مفهوم تكنولوجيا المعلومات.

2- التعرف على أبعاد استخدام تكنولوجيا المعلومات في المجتمعات المعاصرة.

3- التعرف على أهم وسائل نقل تكنولوجيا المعلومات إلى الدول العربية، مع رصد الهم
 الصعوبات والمشكلات التي تواجه نقل تكنولوجيا المعلومات إلى الدول العربية

منهج الدراسة:فرضت طبيعة موضوع الدراسة الراهنة، أن تتخذ من المنهج النظري منهجاً أساسياً لها، وذلك من خلال استعراض ما قام به الباحثون من دراسات وبحوث ووضعها في أطر ومحاور نسقية، وكل ذلك بهدف رسم صورة واضحة الابعاد والتنظير العلمي لموضوع هذه الدراسة.

ثانياً - الإطار الفكري للدراسة،

لكي تقوم هذه الدراسة قيد البحث بمعالجـة الإطار الفكري لها، فقد تم التعرض لثلاثة محاور تتمثل في الآتي:

المحور الأول - مفهوم تكنولوجيا المعلومات:

سبقت الإشارة إلى أن تكنولوجيا المعلومات قد حظيت باهتمام المختصين والمفكرين في الشون الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والإعلامية... إلغ، مما أثار جدلية تعدد الشعريفات حول هذا المصطلح، تسبقها قضية تعدد تسميات المصطلح نفسه، فالبعض يطلق عليه تقنية المعلومات، والآخر يطلق عليه تكنولوجيا المعلومات. وسوف نتعامل مع المصطلح الآخير في مجال هذه الدراسة بسبب شيوع استخدامه في أدبيات الإنتاج الفكري المتخصص. كما أن التعريب يكون أحياناً أفضل من ترجمة عربية غير متفق عليها في العالم العربي. ولأن مصطلح (تكنولوجيا المعلومات) كان نتيجة ترابط وتداخل بين المعالم المربي، ولأن مصطلح المخود على هاتين المفردتين لرسم الحد الفاصل بينتهما ثم فحدد مفهوم المصطلح المركب.

التكنولوجيا... التعريف:

تذكر موسوعة المورد العربي أن مفهـوم هذه الكلمة تعني الدراسة النظامية للتكنولوجيا. بوصفها فرعاً خاصاً من النشاط الإنساني، وهي ظاهرة حديثة نسبياً على الرغم من أن جذور هذه الدراسة ترقى إلى عهد الإغريق، والمصطلح نفسه مـركب من لفظين يونانيتين هما Techeh ومعناها (الفـن) أو (الصنعة) و Logos ومعناها (الكلمة) أو (الكلام) أو (الفكر) كان يفيد عند الإغريق معنى البحث في الفنون، جميلة أو تطبيقية. وظهرت كلمة (تكنولوجيا) أول ما ظهرت في اللغة الإنجليزية خلال القرن السابع عشر للميـلاد. وقد استخدمت آنذاك بمعنى البحث في الفنون التطبيقية ليس غير وشيئاً بعد شئ أمست هذه (الفنون) نفسها هي غرض التكنولوجيا أو موضوعها حتى إذا أطل القرن العشرون شاع مصطلح (المتكنولوجيا) شيوعاً كبيراً وأصبحت دلالته تشكل مجموعة من الوسائل والعمليات فضاراً عن الأدوات والماكينات. ومن التعاريف الدقيقة لملتكنولوجيا ما ورد في أحد المعاجم الإنجليزية المعتمدة من أنها: وضع العلم موضع التطبيق تحقيقاً لمختلف الأغراض الصناعية والتجارية في المقام الأول. أو جملة الطرائق والمواد المستخدمة في هذا السيلى (1).

وجاء تعريف الصحاح في اللغة والعلوم مختصراً، غير أنه شامل إذ عرف التكنولوجيا أسلوب الإنتاج أو حصيلة المصرفة الفنية أو العملية المتعلقـة بإنتاج السلع والحدمات، بمافي ذلك إنتاج أدوات الإنتاج وتوليد الطاقة واستخراج المواد الأولية ووسائل المواصلات⁽²⁾.

أما معجم المصطلحات المعلوماتية فقد عرف مفهوم التقنية (التكنولوجيا) على إنها تطبيق العلم والهندســة لتطوير آلات وإجراءات من أجل تجـويد أو تحسين الظروف الإنســانية، أو على الأقل رفع فعالية الإنسان من وجهة ما30.

وأخيراً نجد جالبريث (Galbraith) يعرف التكنولوجيا بأنها التطبيق المنظم للعلوم والمصارف الأخرى المنظمة في إطار عملي صعين بهدف الوصول إلى الحلول العملية⁽⁴⁾.

ورغم أن التعريفات السابقة لم تتفق تماماً على تعـريف موحد للتكنولوجيا، فقد اتفقت على أن التكنولوجيا هي التـطبيق الأمثل للمعرفة النسـقية في مختلف القطاعــات الصناعية والزراعية والاقتصادية والاجتماعية والتربوية والنفسية مع ملاحظة وجود علاقة خاصة تربط التكنولوجيا بالهندسة والعلوم.

المعلومات... التعريف:

عند البحث عن المعنى اللغوي لكلمة المعلومات سنجد لها إتفاقاً في تعريف أصلها في المعاجم اللغوية كماحدى الإشتقاقات المختلفة للمصدر (ع. ل. م) فعلى سبيل المثال نجد المنجد في اللغة والإعلام يورد المعلومات تحت (علم) ويذكر في تعريف لها أنها العلم والحقيقة والمعرفة واليقين والإدراك والاتفاق والتعلم (5). وهذا ما بينته المعاجم اللغوية مثل (لسان العرب) لابن منظور وغيره.

وإذا أردنا معرفة المعنى اللاتيني، نجد أن كلمة معلومات تقابلها كلمة Information ومدة مشتقة من Information وتعني في الأصل عملية الاتصال أو ما يتم إيصاله أو تلقيه ومن

ثم فإننا نجد في العوبية مقابلين متميزين للكلمة الإنجليزية وأصلها اللاتيني، وهما (الإعلام) كعملية أو نشاط و (المعلومات) التي يتم الإعلام بها. وبهـنما نجد اللغة العربية قد كفلت ما لم تكلفه الإنجليزية في التميز اشتقاقياً أو صرفيا بين المعنين(6).

أما بخصوص المعنى الاصطلاحي فلم يثر جدل عظيم حول أي مفهوم قدر ما أثير حول المعلومات وحتـى الآن ليس هناك تعريف جامع مانع للمــصطلح، ولكن ما يمكن القطع به هو وجود مجموعة رۋى للمعلومات.

يورد المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات أربع صعان لمصطلح المعلومات على النحو التالي:

البيانات التي تمت معالج تها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد، لأغراض اتخاذ القرارات، أي البيانات التي أصبح لها قيمة بعد تحليها، أو تفسيرها، أو تجميعها في شكل ذي معنى، والتي يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها في صورة رسمية أو غير رسمية وفي أي شكل.

2- المقومات الجوهرية في أي نظام للتحكم.

3- المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها.

4- بيانات مجهزة ومقيمة خاصة إذا تم استقاؤها من مجموعة من الوثاثق أو الأشكال (7).

أما لوكاس (Lucas) فالمعلومات عنده تعبر عن حقيقة، أو ملاحظة أو إدراك أو أي شئ محسوس أو غير محسوس يستخدم في تقليل عدم التأكد بالنسبة لحالة أو حدث معين ويضيف إلى البيئة المعرفية أو الجماعة(8)

ويعرف معجم المصطلحات الإعلامية المعلومات على أنها تقدم الأخبار الصادقة للناس، والحقائق التي تساعدهم على إدراك ما يجري حولهم وتكوين أراء صائبة في كل ما يهمهم من أمور. ويتم ذلك بواسطة وسائل الاتصال الجماهيري مثل: الصحف والراديو والتلفزيون, وكذلك قد يطلق المصطلح على الوثائق والطبوعات والصور والأفلام والدوريات والتسجيلات والأشرطة والخرائط وكل ما يحوي ويضم حقائق يتم حفظها والاحتفاظ بها على هذا النحو في تخصص معين أو عدد من التخصصات (9).

ومن خسلال تفحص هذه الرؤى، يتسفح لنا أن مفسهوم المعلومــات يتفـــمن أكشـر من جانب. فهــو بالإضافة إلى البيانات بعد تجــميعها وتجهــيزها ومعالجتهــا يهتم باللطريقة التي تضمن وصول الحـقائق إلى البشر وليس هذا فحــــب بل لعلنا نلاحظ أن المعلومات تكون بمفاهيم متعـددة كالإعلام والمعرفة والأخبار والطاقة والمادة... وبنــاء عليه فيمكننا أن ننظر إلى مفهوم المعلومات على أنه مفهوم واسع يتضمن العديد من المعاني والأهداف المنشودة. تكنولوجيا المعلومات... التعريف:

إذا كان مفهوم الفردتين (تكنولوجيا: المعلومات) هو ما وضحناه سابقاً، فإن مفهوم المصطلح (تكنولوجيا المعلومات) يتمثل في جانين أساسين:

- القطاع الأول: الحاسبات الإلكترونية... النسي تعمل على اختزان وتجهيز واستسرجاع المعلومات بسرعة فائقة.
- القطاع الثاني: تكنولـوجيا الاتصال عن بعــد. . . بهدف البث البعــيد للمعلومات عــبر روابط اتصال وقنوات.
- القطاع الثالث: مسصادر المعلومات اللاورقية... وهي مواد معالجة ومسمنعة لا يدخل عنصر الورق في تكوينها. وتستشمر خواص مصادر الضوء والصوت والإكتـرومغناطيسية في تسجيل المعلومات.
- القطاع الرابع: الجانب البشـري. . . وهم الأشخاص الذين يستخدمـون أو يصممون أو يديرون هذه التكنولوجيا في القطاعات الثلاث السابقة.

وفي المقابل يورد معجم تكنولوجيا المعلومات المعلومات (-Dictionary of Information Tech) تعزيفاً لتكنولوجيا المعلومات يتضمن مجموعة العمليات التي تستخدم في إنتاج، وخون، وتجهيز، وتوزيع المعلومات من خالال الطرف الإلكترونية مثل: الراديو، والتلفيون، والخاسبات الإلكترونية. ويؤكد المعجم أثناء عرضه للتعريف بأن تكنولوجيا المعلومات ما زالت فرعاً صغيراً ولم تصل بعد إلى قاعدة أساسية، ولكن الإبحاث الخاصة بتكنولوجيا المعلومات الوطنية والعالمية قد اتفقت على ثلاثة عناصر أساسية هي: الإلكترونيات، الحاسبات الآلية، والانصالات (10).

أما معجم ماكميلان (Macmillan) لتكنولوجيا المعلومات فهو يورد تعريفاً مختصراً لهذا المصطلح، يبين بأنها حيازة معلومات لفظية، ونصية، ورقمية، وتجهميزها واختزانها، ويثها عبر الإلكترونيات المصغرة (11)

- كما يشيـر جنيفر (Jennifer) في معرض حــديثة عن مفهوم تكنولوجـيا المعلومات إلى وجود ثلاثة نماذج من تعريفات تكنولوجيا المعلومات سنوردها على النحو الآتي:
- 1- حيازة المعلومات اللفظية والمرثية والنصية والرقمية بواسطة الإلكتسرونيات المصغرة وهي
 مزيج بين الحاسبات والاتصال عن بعد.
- 2- الانظمة العلمية والتكنولوجية والهندسية وطرق الإدارة المستخدمة في تناول ومعالجة واستخدام المعلومات، والحاسبات وتفاعلها مع الإنسان والأجهزة، وكذلك الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والثقافية التي تتعلق بذلك.
- 3- تكنولوجيا المعلومات تعني جمع، وتخزين ومعالجة المعلومات وبثها واستخدامها، وهي لا تقتـصر على المكونات المادية أو البرامج، ولكن ينصـرف كذلك إلى أهميـة الإنسان وغاياته التي يرجوها من استخدام وتعلبيق تلك التكنولوجيا والقيم والمبادئ التي يأخذ بها لتحقيق خياراته (12).

ويحسن أن نختم الحديث عن مفهوم تكنولوجيا المعلومات بما اشارت إليه منظمة البسونسكو نقلاً عن يونس (في معرض حديثه عن تكنولوجيا المعلومات: المتخزين والاتصالات) حيث تقول أنها مجالات المعرفة العلمية والتكنولوجية والهندسية والاساليب الإدارية المستخدمة في تناول ومعالجة المعلومات وتطبيقاتها. إنها تفاعل الحاسبات الآلية والأجهزة مع الإنسان ومشاركتها في الأمور الاجتماعية والاقتصادية والثقافية (13)

المحور الثاني - أبعاد تكنولوجيا المعلومات:

أورد القنديلجي والسامــرائي المراحل الأساسية للتطورات التي حصلت عــلى تكنولوجيا المعلومات عبر خمس ثورات متنابعة، ويمكن حصر هذه المراحل في الآتي:

- 1- ثورة تكنولوجيا المعلومات الأولى: وتتمثل في اختراع الكتابة المسمارية في بلاد مابين
 النهرين، ثم الكتابة التصويرية، ثم مختلف أنواع الكتابة الاخرى.
- 2- ثورة تكنولوجيا المعلومات الثانية: وتتمثل باخستراع الطباعة، ابتداء من الطباعة الحجرية
 الثابتة، ثم بالحروف المعدنية الثابتة، ثم بعد ذلك الطباعة المعدنية المتحركة.
- 3- ثورة تكنولوجيا المعلومات الثالثة: وتتمثل باختبراع مختلف أنواع مصادر المعلومات المسموعة والمرتبة، كالهاتف، والراديو، واللاسلكي، والتلفزيون وما شابه ذلك من المواد السمعية والبصرية.

- 4- ثورة تكنولوجيا المعلومات الرابعة: وتتمثل في اختراع الحاسب الإلكتروني وتطويره عبر مراحل وأجيال متعددة.
- 5- ثورة تكنولوجيـا المعلومات الخامـــة: وتتمــثل في النزاوج الواضح بين تكنولوجــيات الحاسبات الإلكترونية وتكنولوجيا الاتصال المختلفة 14¹³.
- وفي نفس هذا السياق لاحظ السالم في معـرض حديثة عن التـفنية المعاصـرة ووسائل نقلها أن تكنولوجيــا المعلومات تمر بثلاث مراحل في دورة تطورها، حــيث أن للتكنولوجيا دورة حياة (Life Cycle) متجددة ومستمرة تتمثل في الآتي:
- مرحلة البحوث الأساسية: حيث ينشط العلماء والمختصون في هذه المرحلة للعمل على
 إجراء التجارب الأولية عـن طريق استخدام المختبرات العلمية سـعياً وراء التوصل إلى
 ابتكار نوع جديد من تكنولوجيا المعلومات.
- حرحلة التجارب التطبيقية: وهذه تعقب المرحلة الأولى حيث يمكن تطبيق التكنولوجيا
 المختبرة في العمليات الإنتاجية الكبيرة.
- حرحلة التنقادم أو الفناه: حيث تصاب تكنولوجيا الملومات في هذه المرحلة الأخيرة بالانحدار في مستوى جودتها ونوعيتها وبالانخفاض في حجم الطلب عليها(15).
- ويعزز رأي الســالـم حول دورة حيــاة تكنولوجيا المعــلومات الواقع الراهن الذي تعيــشـه المصغرات الفيلمية، وفيما يلى تلخيص لدورة حياة المصغرات:
- * بالنسبة إلى مرحلة التجارب الاساسية نجد أن تلك التجارب بدأت في النصف الأول من القرن التاسع عـشر، وتحديداً عام 1839م حين نجح العالم الإنجليزي جون بنيامين دانسر في إجراء تجربة في تحميل أول صورة مصغرة بنسبة واحد إلى مائة وستين.
- * وفيما يتعلق بمرحلة التجارب التطبيقية فإن المكتبات ومراكز المعلومات ودور الوثائق أقبلت على المصغرات الفيلمية بعد الحرب العالمية الشانية إقبالاً شديداً في الخمسينات والستينات - بما يشبه المعجزة - حين جرى نشــر الكثير من الكتب والدوريات والأطروحات العلمية لأول مرة على مصغرات فيلمية.
- * وأخيـراً فيمـا يتعلق بمرحلة الفناء أو التـعطل نجد أن المكتبـات ومراكز المعلومـات وبعد الإقبال الشديد على المصـغرات بدأت بالتحول عنها بعد أن تبين لهـا أنها تصاب بالتلف الكيمـيائي القـاتل، ولذا، بدأت هذه المؤسسـات بالتوجـه نحو ملفـات البيـانات الآلية وأقراص الليزر.

وبعد أن تعــرفنا في هذا المحور على مــراحل ودورة حيــاة تكنولوجيا المعــلومات، نأتي لنناقش مسألة تكنولوجيا المعلومات ما لها وما عليها.

جوانب الضوء:

لاحظ يسين باحث علم الاجتماع السياسي في مؤلفه الموسوم: المعلوماتية وحضارة العولمة تقديدة عربية وجوفرة العولمة: ووجود مزايا لتكنولوجيا المعلومات، ويستطرد ياسين في توضيح المزايا بشكل أكثر حبث يطرح السؤال الرئيسي الذي ينبغي طرحه بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات هو هل تفتح هذه التكنولوجيا باب الفردوس أمام الإنسانية، ومن ثم لخص مزاياها وخرج بالحقائق التالية:

- أ- في ظل ثورة المعلومات يتوقع أن يصبح العالم بمثابة سوق للمعلومات يستطيع فيه البشر من خلال أجهزتهم الإلكترونية أن يشمتروا وأن يبيعوا المعلومات، وأن يتشماركوا في الوصول إليها. وستمتعدد الاستخدامات لهذه المعلومات في مجالات التجارة والصحة والتعليم والإدارة... عما سيؤثر على الأنشطة والمجتمع والتاريخ.
- إن التطور السريع والمذهل في تكنولوجيا المعلومات من شائها أن تتحدى العقل الإنساني لكي يفكر بطريقة أفضل وأسرع، لكي يصبح أكثر معرفة وفعالية وإنتاجية. وهذا في حد ذاته سيؤدي إلى التوزيع العادل للشروة الكونية في ظل اقتصاد يقوم على الرخاء، حيث تربط تكنولوجيا المعلومات المجتمعات الإنسانية ببعضها البعض. وبذلك ستختفي مشكلة من يملكون ومن لا يملكون في الثروة والاتصال والمعلومات والمعرفة معاً.
- 3- مثلما أدت ثورة المعلومات الثانية المتمثلة باختراع الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر إلى إضفاء الطابع الديمقراطي على المعرفة، فإن تكنولوجيا المعلومات ستسرع من سيطرتنا على المعرفة. ذلك أن الثروة المعرفية الكونية من خلال هذه التكنولوجيا تحمل في طياتها الوعد بالقيضاء على العزلة في العالم. ومن شأنها أنها تجعل الدول النامية تحرق المراحل المكلفة من عملية التنمية.
- 4- يمكن أن تصبح فكرة الحرية العالمية من خلال الاتصال والحوار عبر شبكة المعلومات الدولية "الإنترنت" حقيقة واقعة في المستقبل. ذلك أن الاتصالات بين الأفراد المتباعدين جغرافياً قد تحل محل وسائل الإعلام المسموعة، بالإضافة إلى الإمكانيات الهائلة لممارسة حرية النفكير وحرية التعبير، ولذا، سيوفر الإنترنت المستلزمات الضرورية لنشو، ثقافة تقوم على التسامح، ولعلها أيضاً تسهم في إعادة قيمة الإحساس

بالمشاركة في المجتمع، وإشاعة الديمقراطية في المجتمعات. وبالفعل هناك من توقع بأن الديمقراطية ستتسع دوائرها في العقود القليلة القادمة وسيمارسها الناس على اختلافهم، ولا شك أن تكتولوجيا المعلومات - في نظر المتماثلين - لديها الإمكانية والقدرة على إحياء القيم الديمقراطية وإضفائها على المؤسسات السياسية. ذلك أنها تستطيع أن تربط بين الناس وتزيد من تمكينهم داخل كل مجتمع على حده، وعلى مستوى العالم أجمع كما لم يحدث من قبل.

- 5- تكنولوجيا المعلومات هي بمثابة حركة ثورية فالتكنولوجيا هذه تقدم إمكانيات الاتصال التفاعلي فهي ناقل ذو اتجاهين، ولا تنطلق من الخطاب الفردي إلى العديد كوسائل الاتصال الجسمعي التبقليدية، بل من العديد إلى العديد. وهي لذلك تقدم إمكانية المشاركة في المعلومات بغيير تكاليف مالية، والنفاذ الخيلاق لمراكز اتخاذ القرار ومؤسسات المعلومات. وكل هذا سيعطي الإمكانية لمعرفة المعلومات والبدائل المختلفة، عا سيحسن من عملية اتخاذ القرار.
- 6- تهدف تكنولوجيا المعلومات إلى القضاء على حواجز الزمان والمكان، ومن شأن ذلك
 أن يغير الطريقة التي نعيش بها، مما يرفع من مستوى الوعي الاجتماعي في العالم.

ومن ناحية أخرى نجد أن تكنولوجيا المعلومات ستقضي على الحواجز اللغوية بين لغات العالم وتشجع الحوار الثقافي الكوني بين الناس على مستوى العالم كله، وذلك بفضل الثورة الحاصلة الآن في مجال الترجمة الآلية. وهناك توقعات بأن تكنولوجيا المعلومات ستنفذ إلى كل مجالات الحياة، وستصبح مع مرور الزمن الاداة الرئيسية للتغيير الاجتماعي (16).

جوانب الظل:

وإذا كان الأمر كذلك بالنسبة إلى جــوانب الضوء في تكنولوجيا المعلومات، فإننا يجب أن لا ننسى أن كل شئ تأتي به التكنولوجيا له وجهان. ضوء وظل (مزايا وعيوب).

ويعتقد يسين أنه إذا كان الفردوس المعلوماتي الموعود الذي يعمد أنصاره العالم بأن الإنسانية ستتمتع في ضوئه بمجتمع للمعرفة غير مسبوق في التاريخ، فإن الجمحيم المعلوماتي المرفوض الذي يبشر دعاته الإنسانية بمستقبل كثيب ومظلم، نظراً لهيمنة الكبار على المعلومات والمعرفة معاً، وبين الفردوس المعلوماتي والجحيم المعلوماتي يمكن أن تسقط الحقيقة. ويلخص الكاتب نفسه أوجه قصور تكنولوجيا المعلومات وسلبياتها على النحو التالي:

- 1- النظرة إلى تكنولوجيا المعلومات وكأنها بمثابة دين جديد أو الإشارة إلى البشر باعتبارهم خالقين للتكنولوجيا، قـد يؤدي إلى ضياع القيم والاهتمام بالبعـد المادي وإهمال البعد الإنساني، كـما صرح البابا جون بول الـشاني عام 1998م حين قرر أن "التكنولوجيا الجديدة إله ذائف".
- 2- تشتمل تكنولوجيا المعلومات مخاطر بزوغ إمبراطوريات جديدة للقوة، وشركات عملاقة عابرة للقارات، وكل ذلك مصحوب بخطر تصاعد الإقلال من إنسانية الحياة، وذلك إذا ما حلت قيم السوق محل القيم الإنسانية الأخرى. ومن هذا المنطلق فيمكن أن تؤدي هيمنة القوى الاقتصادية إلى ظهور مجتمعات شمولية. كما أن تكنولوجيا المعلومات قد تأتي إلى ظهور نظم إقطاعية إلكترونيية، ذلك أن تمركز هذه التكنولوجيات في وحدات قليلة قد يؤدي إلى عدم المساواة والاستقطاب والاستبعاد، ولذا، فمن المتوقع أن تزداد الهوة بين الغني المعلوماتي والفقر المعلوماتي، وهذا سيؤدي بطبيعة الحال إلى اضمحلال الطبقة الوسطى، ونمو كبير في طبقات المعدمين الذين سيستبعدون من عملية التقدم الإنساني ويصبحون مهمشين.
- 3- من المنظور الثقافي ستسهل تكنولوجيا المعلومات في نقل ونشر الثقافات المختلفة على مستوى العالم. غير أن هذه الإمكانيات يمكن أن تؤدي إلى هيمنة ثقافية ولغوية في الفضاء المعرفي. كما أن نقل الثقافات وأساليب الحياة، وهي عملية غير مرحب بها في بعض المجتمعات، ستصبح مسألة سهلة من خلال هذه التكنولوجيا (17).
- 4- مع تسارع تطور تكنولوجيا المعلومات، فإن أمن وسرية المعلومات والمحافظة عليها من عمليات التلاعب أو السرقة أو التغيير أصبح يشكل مشكلة كبيرة، ذلك أن تكنولوجيا المعلومات السرية المخزنة بغض النظر عن أساليب الحماية التي تعتمدها المؤسسات.
- 5- سرعة نمو تكنولوجيا المعلومات سببت فيضاناً معلوماتياً. هذا الفيضان سبب إشكالية لمؤسسات المعلومات والمجتمعات الإنسانية لا تستطيع أن تتكيف معها لا هي ولا البشر وساعد على ذلك نشوء الفيضاء المعلوماتي الجديد (Cyberspace) الذي له لغة مقيدة وبروتوكولات خاصة بالمتعاملين في إطاره ولكن ليس له حدود جغرافية.
- 6- في خضم تسارع خطى تكنولوجيا المعلومات فبإنها تتسبب في انتهاك الخصوصية الشخصية والاعتداء على سرية البيانات الشخصية. وقد لخص ستاينر (Steiner) أستاذ التاريخ في جامعة كامبردج خطورة اختراق الخصوصية بالنسبة للمجتمعات الإنسانية

7- لقد أدت التحولات المذهلة في قطاع تكنولوجيا المعلومات وعلى رأسها شبكة الإنترنت إلى ظهور العديد من المساوئ والتحديات. ذلك أنها يمكن أن تستخدم في عليات قرصنة البرمجيات أو صعوبة حماية الملكية الفكرية بالنسبة إلى المعلومات الإلكترونية من خلال سهول الوصول إلى البيانات والبرامج والماديات وتدميرها، ويمكن أيضاً أن تستخدم في نشر الفيروسات، وكذلك سرقة أرقام بطاقات الاثتمان المصرفية، بالإضافة إلى وجود العديد من المواقع التي تشجع على العنصرية والتطرف والانحراف الاخلاقي التي تتنافى مع التقاليد والاعراف الاجتماعية للشعوب العربية، ومن ناحية أخرى فإن الاستخدام المفرط للإنترنت يؤدي إلى وجود عوارض مرضية من الناحيتين النفسية والاجتماعية عند مدمني الشبكة، حيث أثبتت العديد من الدراسات أن مستخدمي الإنترنت يعانون من حالات إنطوائية خطيرة ويشعرون بالعزلة والاكتئاب.

ومما لا شك فيه أن الإنترنت تجاوز حدوداً كان لا ينبغي تجاوزها، خصوصاً إذا كان هذا التجاوز من قبل بعض الشركات العملاقة يهدف بالفعل إلى تخريب عقول الأطفال من خلال تقديم بعض برامج الميديا (Multimedia) والألعاب الإلكتبرونية التنفاعلية المليئة بالحركة وأعمال العنف. كما أصبحت الإنترنت نافذة إعلامية شديد التأثير ومجانية لبعض الجماعات التي تبث عليها بياناتها ومشاهد قطع الرؤوس المروحة. مثل هذه التجاوزات لا ينبغي على الإطلاق السماح بها، بل إن مجابهتها بمنتهى الحسم، يعد هو الدفاع الأمثل عن تكنولوجيا المعلومات.

وعلى أي حال فـإذا كان لتكنولوجيا المعلومات جـوانب ظل وعلى مســـــويات متــباينة حسب طبــــــعة تلك المجـــتمعــات فإننا نؤكد أن وجـــود بعض جوانب الظل لن تكون سبــباً للاستغناء يوماً عن تكنولوجيا المعلومات وذلك لاسباب كثيرة ذكرناها سابقاً.

المحور الثاني: نقل تكنولوجيا المعلومات ومشاكل التكيف:

في الجزء الأخير من الدراسة سيتم تناوله من خلال ثلاث نقاط فرعية تغطي في مجملها موضوع المحور الثالث. ويمكن تحديد هذه النقاط في الآتي:

3/1 العرب والفجوة الرقمية:

ينظر إلى الفجوة الرقمية (Digital Divide) من قبل البنك الدولي في تقريره حول

مؤسرات التنمية العالمية على أنها هي تلك القائمة بين من يمتلكون وسائل الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات وبين من لا يمتلكونها. ولتوضيح حجم هذه الفجوة في عام 2000م نقول: يبلغ عدد سكان العالم العربي حوالي 280 مليون نسمة (حوالي 5.4% من عدد سكان العالم) يقطنوه على بقعة أرض تزيد مساحتها على 10% من الحاسبات الإلكترونية في العالم ولديها 90% من مستخدمي الإنترنت. وفي الملل فإن الدولة الغنية لديها 40 المنوبة للخرونية للفرد قباساً إلى الدول الفقيرة. ولو ألقينا نظرة على النسبة المئوية لعدد مستخدمي الإنترنت قباساً إلى عدد السكان لاتضح لنا بشكل جلي مدى تفاوت الفجوة الرقمية بين الدول العربية والدول المتقدمة. فبالنسبة إلى الولايات المتحلة الأمريكية فإن النسبة على عدد السكان روهي بذلك احتلت المرتبة إلى الدول العربية فإن النسبة م تتجاوز 3,0 % من عدد السكان روهي بذلك احتلت المرتبة الإخيرة قبل إفريقيا وجنوب الصحراء حيث من عدد السكان روهي بذلك احتلت المرتبة الإخيرة قبل إفريقيا وجنوب الصحراء حيث بلغت نسبتها 1,0 % من عدد السكان (18)

أما بالنسبة لحجم الصادرات من المنتجات التكنولوجية، فإن العالم العربي ضعيف جداً في هذه المجال، فمثلاً صدرت الدول العربية من منتجات التكنولوجيا المنخفضة (Latech) في العام 1999م نحو 10% من إجمالي الصادرات السلعية. وفي حقل التكنولوجيا المتوسطة (Medium Tech) صدرت 7%، أما في حقل المنتجات عالية التكنولوجيا (High Tech Exp) فلم تتجماوز النسبة 1% وتعتمبر نسبة المنتجات عمالية التكنولوجميا جميعها إعادة عملية التصدير، ومعظمها يصدر من دبي نتيجة تخزينها هناك، ولذا، لا تمثل صادرات منتجـة داخل العالم العري. وفيمـا يتعلق بنسبة الصادرات هذه مـقاسه إلى مجمل الصادرات لكل دولة حسب الترتيب السابق، نجد أنها تبلغ في مصر 24% و 7% و 2%، وفي المغرب 22% و 12% و 2صفر، وفي الكويت 1% و6% وصفر، وفي عمان 3% و 11% و 2%، وفي سوريا 6% و 2% وصفر، وفي ليبيـا 2% و 2% وصفـر. وبالنسبة إلى مؤشر الإنجازات التكنولوجية الذي أصدرته الامم المتحدة في نيويورك مقسماً على 72 دولة فقـط على مستـوى العالم، حـيث كانت أول دولة عـربية تظهـر على هذه القائمة هي تونس وكــان ترتيبها (51 على مستوى العالم. وجــاءت بعدها سوريا بترتيب (56) تليها مصر بترتيب (57) ثم الجزائر بترتيب (58) وأخيراً السودان بترتيب (71) وهي الدولة قبل الاخيرة على مؤشــر الإنجازات التكنولوجية. وثمة قضية هامــة في السياق نفسه لا بد من تسجيلها وهي أن الاتفاق على السبحوث والتطوير له عسلاقة وطيدة بتكنولوجسيا المعلومات ومؤشــر على مدى تقدمهــا. ويدل على ذلك أن اليابان تنفق 76,3% من الناتج

القومي الإجمالي على شئون البحث والتطوير، أما الولايات المتحدة الأمريكية فتنفق 8,3%، وبالنسبة إلى آلمانيا تنفق 63,2%، وفي المقابل لـو استعمرضنا النسب في بعض البلدان العربية لأصابتنا الدهشة من حجم الفارق، فتـونس تنفق 3,0% والأردن تنفق 26,0% وموريا 20,0% وقط والكويت 16,0% (19)

وعلى صعيد المواقع على شبكة الإنترنت نجد أن %82 من المواد باللغة الإنجليزية و4% باللغة الالمانية و6,1% باللغة اليابانية و3,1% باللغة الفرنسية و1% باللغة الأسبانية. والباقي هو 8,9% موزع بين باقى لغات العالم، وأغلبها لغات أوربية (20) ولا مكان مميزاً للغة العربية.

ولعله قد اتضح لنا بعد هذا العرض الموثق بالأرقام مدى حسجم هذه الفجوة الرقمية ما بين دول العالم السعربي والدول المتقدمة ، ولا يزال حسجم هذه الفجوة يـزداد يوم بعد يوم حتى الآن. مع الأخذ بالحسبان أنه يمكن التعامل مع هذه القضية الحيوية إذا ما اعتمدت الدول العربية على استراتيجيات ووسائل عملية بهدف ردم الهوة، ومن أهم هذه الوسائل نقل التكنولوجيا. وهذا ما سنتناوله في الصفحات التالية:

3/2 قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات:

يؤكد رحلان إن نقل التكنولوجيا عموماً ليس فكرة جديدة، حيث يذكر أن محمد علي حاكم مصر في القرن التاسع عشر تابع تلك القضية وصرف عليها بسخاء، وأورد في هذا السياق تبني مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية في اجتماع دورته الثالثة في سانتياغو في عام 1972م القرار رقم 39 (III) الداعي إلى إقامة مراكز إقليمية لنقل التكنولوجيا. وكانت نقطة البلده في هذا التوجه الدولي التأكيد على ضرورة وجود مراكز وطنية إذ لا يمكن لمركز إقليمي أن يحل محلها. ولهذا السبب فقد زار أربعة عشر خبيراً من الأسكوا (ESCWA) جميع الدول العربية وبحشوا في المفاهيم والخيطط والأولويات المقترحة، بالإضافة إلى وجوب تقديم الدعم للمراكز الوطنية والإقليمي. وبعد زيارة الوفد للدول العربية وعدة أن لقاءات إقليمية ودعيت فيها الحكومات العربية تين للمنطقة الدولية عدم وجود جدية أو خطوط توجيهية لدى الدول العربية للمشروع، ولذا، أقر خبراء الأسكوا أن من الفضل لصالح المنطقة نقل المسؤلية في المشروع إلى جامعة الدول العربية طبالما أن جميع الأقطار العربية في غرب العربية كانت مشمولية بالدراسة الإعدادية وطالما أن الأسكوا تمثل الدول العربية في غرب العربية المناشروع إلى الجامعة أدى إلى وفاته. والسبب المباشر للوفاة غير معروف أسبا، إلا أن قل المشروع إلى الجامعة أدى إلى وفاته. والسبب المباشر للوفاة غير معروف ويشباء في أن يكون عدم اهتمام الدوائر السياسية في قضايا العلم والتكنولوجيا عاملاً رئيسياً في ذلك (21).

وإذا كانت الصورة السابقة المتعلقة بتىشخيص الازمة العربية في مـجال تكنولوجـيا المعلومات، فإن الدول العربيـة أحوج ما تكون إلى حلول علمية لردم الفجوة الرقـمية بينها وبين الدول المتقدمة وقـبل أن تغرق نهائياً في مستنقع التـخلف والجمود، والمتأمل في تلك الحلول يرى بأنها لا تخرج عن اتجاهين:

أولها: هناك من يرى أن المدخل السليم هو في إنشاء صناعات عربية في مجال تكنولوجيا المعلومات، وذلك من خلال الاختراعات أو الاكتشافات الوطنية وتشجيع عمليات البحوث والتطوير (R&D). الأمر الذي يجعل البلدان العربية مستقلة من مشاكل النجية التكنولوجية.

ثانيها: وهناك من يرى أن المدخل السليم في التُوجه مباشرة إلى الدول المتقدمة لاستيراد تكنولوجيا المسعلومات منها، أو بالمشاركة والتسعاون بين الدول العربية والدول المسقدمة من خلال طرق عديدة.

وبناءً على ما تقدم فإنه يمكن القول أن الاتجاه الأول يمكن أن يعلب دوراً هاماً في الدول العربية في مرحلة مسعنية من مراحل التنمية ومع ذلك فإن هذا الاتجاء لا يخدم القضية في الوقت الحاضر. ويمكن إرجاع رأي هذا إلى مجموعة من العوامل الثقافية والاقتصادية والبشرية والتشريعية وفيما يلي موجز لتلك العوامل:

- ففيما يتعلق بالعامل الثقافي نجد أن نسبة الأمية في البلدان العربية لا زالت مرتفعة جداً إذ تبلغ هذه النسبة بين الرجال حوالي 25% من عدد السكان بمن يزيد أعمارهم على 15 سنة فأكشر. فكيف لأمة أن تصل لمرحلة الاختراع والابتكار وهي لم تتخلص من أمية القراءة والكتابة في هذا العصر الذي انتهت فيه الدول المتبقدمة من محو الأمية التكنولوجية المعلوماتية.

- وفيما يتعلق بالعامل الاقتصادي نجد أنه يؤثر في مستويين: الفردي والمؤسساتي. فمن ناحية يسلغ متوسط الدخل القومي لمعظم الدول العسريية - باستثناء دولا الخليج العربية - حوالي 1300 دولار أمريكي في نصف شسهر. ومن ناحية ثانية إن إنشاء صناعات عربية في مجال تكنولوجيا المعلومات تحتاج إلى أموال طائلة تضوق قدرة جمسيع الدول العربية دون أي استشناء، علاوة على أن الصرف على عمليات البحوث والتطوير لا يعني بالضرورة الوصول إلى اكتشافات أو اختراعات.

وبالنسبة إلى العامل البشري الفاعل في عـمليات البحوث والتطوير لإنتاج تكنولوجيا
 متقدمة في مجال المعلومات فهي يعاني في معظم الدول العربية من البيروقطراطية في مجال

الإدارة، وعدم مـــلاثمة جـــو البحث الــعلمي الذي يساهم على نمو البــاحثين، وعـــدم ربط البحوث العلمية بغطط التنمية في المجـتمع، وضعف مستوى الدخول مما يؤدي إلى خنقهم في الداخل أو دفعهم للسفر إلى خارج أوطانهم.

- وأخيـراً فيما يتـعلق بالعوامل التشريعـية المتصـثلة في القوانين والأنظمة والتشـريعات العربية التي تتعامل مع تكنولوجيا المعلومـات فهي تعاني من تخلف وجمود، فضلاً عن أن إنتاج تكنولوجيا المعلومات يحتاج إلى بنية تحــتية تكاد تكون غير موجودة في معظم البلدان العربية.

مما سبق كان تلخيصاً لمعلومات إنشاء صناعات عربية في مجــال تكنولوجيا المعلومات، ولعله حان الآن إثارة السؤال الرئيسي: ما هو الحل إذاً؟

ولو نظرنا بموضوعية ومنطقية إلى السؤال السابق ومؤشراته، لوجدنا بأن الحل الجذري في هذه المرحلة، يقع في الاتجاه الشاني من الحلول، التي تنادي بحسمية نقل واسستيراد تكنولوجيا المعلومات من الدول المتقدمة، فالاستيراد على هذا الأساس بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر عن طريق المشاركة، وبطبيعة الحال هذا لا يعني الاستغناء عن عمليات البحث والتطوير لانتباج تكنولوجيا محلية مستقدمة في مجال المعلومات عن طريق الاختراعات والاكتشافات. وتقسم عملية الاستيراد والمشاركة إلى مستوين رئيسيين وهما:

أولاً– المستوى المادي لتكنولوجيا المعلومات: الاعــتدة والتجهيزات. وتدور قنوات النقل المتعلقة بهذا المستوى حول ثلاثة جوانب وهي:

1- مشاريع تسليم المفتاح: وهذه تعتبر من قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات للدول التي لا تستطيع التعامل مع هذه التكنولوجيا أو تبنيها بسبب النقص الحاد في الخيرات والمعارف في هذا المجال. ويتم نقل التكنولوجيا عن طريق شركات استشارية أجنبية يوكل إليها تنفيذ جميع خطوات المشروع كوحدة متكاملة كالدراسة الأولية لجدوى المشروع والدراسة الأهائية لهذا الجدوى، وتصميم المشروع واختيار، وتوريد وتركيب المعدات التكنولوجية، وإنشاء البني الأساسية والإشراف عليها، وتشغيل وصيانة المشروع ويقتصر دور البلد المستفيد من هذا المشروع على توفير المواقع والمواد الخام. وينطوي هذا المشروع على بعض الإيجابيات مثل تجنيب البلد المستفيد لما قد ينتج عن تشغيل المشروع من عيوب واخطاء. كما ينطوي على بعض السلبيات تتمثل بالقدر الضئيل من المشاركة من قبل البلد المستفيد، وعدم كفاية الوحدة التكنولوجية المتكاملة مع المفتاح، وأنه لا بد من نقل المعرفة الكافية لعمليات التشغيل والإدارة (22)

2- الاستثمار الاجنبي المباشر وغير المباشر: تشكل الاستثمارات الاجنبية المباشرة التي تقوم يها الشركات المتعددة الجنسية (Multinational Enterprises) إحدى قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات، حيث تقوم الشركات الاجنبية بتأسيس أو امتلاك فروع لها في بلد آخر بحيث تكون للشركة الأم السيطرة على إدارة شئون تسلك الفروع في البلدان النامية مع تحملها لجسميع المسئوليات التي تنطوي عليها عصليات التصويل والإنشاء والتشغيل والإنتساج، وفي هذه الحالة تربط عملية نقل التكنولوجيا بالمصالح الاجنبية، وبالتالي فإن الهدف الرئيسي هو تحقيق أقصى قدر ممكن من الأرباح دون الاكتراث بعوامل الإنتاج المحلية. وبالنسبة للاستثمار غير المباشر فقد تفضل الشركات المتعددة الجنسية وتحت ظروف أخرى في استشمار مشترك (Joint venture) غير مباشر حيث يشترك كل من البلدان المصدر والبلد المستورد في تحمل متطلبات التمويل والتشغيل والإنتاج. وتوضع بنود اتضاق بين الطرفين تحكم الجوانب المتعلمة بالتشغيل الغني والإدارة والصيانة والتطوير. وتصتمد مشاركة البلد المستفيد على مدى توافر القدرات والتكنولوجية لديه (23).

ومن بين الموضوعات التي لها علاقة بالقضية السابقة موضوع تقييم دور التكنولوجيا التي تستخدمها الاستثمارات الاجنبية المباشرة وغير المباشرة حيث صنفت هذه التكنولوجيا حسب المعايير الآتية:

- أ تكنولوجيا منقولة: وهي التكنولوجيا التي طورت في البلاد المتقدمة وصحمت حسب الاحتياجات الفنية والاقتصادية لهـذه البلاد وتستخدم في معظمها دون تغير يذكر في الدول المستوردة.
- ب تكنولوجيا خاصة: وهي التكنولوجيا النابعة من البـــلاد المتقدمـــة ولكنها علمت
 بحيث تتناسب واحتياجات الدول المستوردة.
- ج- تكنولوجيا خاصة: وهي التكنولوجيا التي طورت في البلاد المتقدمة ولكن بصفة
 خاصة للإنتاج في الدول المستوردة (24)
- 3- الشراء المباشر للتكنولوجيا: ويستم نقل التكنولوجيا في هذه القناة من خلال تحمل البلد المستفيد تكلفة المشروع بكامله من حيث النوريد والتركيب والإدارة والتشغيل. وينبغي على المستفيد في هذه الحالة اتخاذ القرارات المناسبة فيما يختص بعملية نقل التكنولوجيا حسب ما يراها متوافقة مع استراتيجية تنميته. وقد ثبت أن هذا الشكل من النقل يساهم في تنمية القدرات والمهارات المحلية من خلال إشراكها في العمليات التي تنطلها إقامة هذه المشاريع (25)

ثانياً- المستوى المعنوي لتكنولوجيـا المعلومات: الخبرات والمهارات: وتدور قنوات النقل المتعلقة بهذا المستوى في شكلين وهما:

ا- عن طريق براءات الاختراع: وفي هذا الشكل تنقل التكنولوجيا من قبل الدول المتقدمة عن طريق بيع حقوق ملكية براءات الاختراع في هيئة تراخيص لاستخدام تكنولوجياتها أو لانتاج سلمة تكنولوجية من منتجاتها ذات الشهرة أو العلامة التجارية المعروفة في الأسواق العالمية. وهناك جدل كبير بين المهتمين بالتقدم التكنولوجي في الدول النامية حول الفائدة أو الضرر الذي يترتب على استخدام براءات الاختراع كوسيلة لنقل التكنولوجيا، عما حدا بالدول المستفيدة العمل على تحسين الشروط التي تمنح لها من قبل الجمهة صاحبة الامتياز وذلك من خلال زيادة حسمتها في التدريب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى الإدارة. وعموماً تتضمن براءات الاختراع وصفاً لمفاهيم علمية تكنولوجية كما تحتوي على تفاصيل عملية لطرق الاستخدام والإنتاج.

2- عن طريق العقود: وهذا الشكل غالباً ما يكون مناسباً للبلدان النامية التي تمتلك ثروات طبيعية وبشرية وفنية متعددة كافية لإقامة تكنولوجيا عليها، ويدور مضمون العقود حول فكرة التكنولوجيا ونقلها والغاية من وراء ذلك، حيث يتعهد فيها مالك التكنولوجيا المتقدم بنقل جميع المعطيات الفنية المستخدمة في منشأته الخاصة إلى البلد المستورد، وكذلك المعطيات المعروفة والمستخدمة في المنشآت المشابهة. وتزداد أهمية هذه المتورد إذا وضع في الاعتبار أن عملية نقل التكنولوجيا هنا لا تقتصر على فئة واحدة من الخدمات (كمنح ترخيص براءة اختراع) بل على مجموعة عديد من الخدمات منها: ترخيص المعرفة الفنية، توريد المهمات، توفير المواد الأولية، طرق التصنيع والأدوات المتنوعة مادية كانت أم معنوية (26)

وإذا كان نقل تكنولوجيا المعلومات أصبح حقيقة لا مقر منها في البلاد العربية، فإن هذا يحتم على مؤسسات البحوث والتطوير العربية مسئوليات كبيرة، وذلك حتى يمكن التقليل من الاعتماد على الدول المتقدمة والاعتماد على الذات، ويمكن في هذه المرحلة لمؤسسات البحوث والتطوير التحكيم في أنواع التكنولوجيات المستوردة، وتتبيع تطور التكنولوجيات المختلفة وذلك بوضع خطة للبحث والتنمية الوطنية، كما أن وجبود مؤسسات البحوث والتطوير كما هو الحال في البلدان العربية في معزل عن بعضها لا يحل المشكلة، بل لا بد من إيجاد سبل للتعاون الوثيق بينها وبين متخذي القرارات والهيئات والمؤسسات الفنية حتى يتم عن طريقها إعطاء كل المعلومات الفسرورية والمطلوبة لأنواع تكنولوجيا المعلومات التي يمكن استيرادها وتوظيفها، وبذلك يمكن مساعدة متخذي القرارات لاستيراد التكنولوجيات المطلوبة والمناسبة واستخدامها الاستخدام الأمثل (27)

ولا شك أن اهتمام البلدان العربية بمؤسسات البسحوث والتطوير وتفعيلها يكسب عملية نقل تكنولوجيا المعلومات قاعدة قرية لإنجاز العمل الكبير المتمثل في التنغير والتسحول التكنولوجي الذي قد يتضمن تعديلات من حيث التسجهيزات والعمليات والتنظيم وأسلوب الإنتاج، خلال مرحلة ما بعد الاستثمار للمشروع. قد يتضمن هذا التغيير إنتاج وإبداع وحدات تكنولوجية جديدة في وقت لاحق، ذات كفاءة عمائلة أو قريبة للتكنولوجيا المستوردة ونحو ذلك من عمليات التغيير مما يساعد على التخلص من التبعية التكنولوجية، وينعكس أثره بالتالي على التقدم والازدهار في المجتمعات العربية.

3/3 - مشاكل التكيف مع تكنولوجيا المعلومات المنقولة:

تشمل نظرية فرنون التي تؤكـد على أهمية نقل التكنولوجيا المتقـدم وفائدتها على ثلاث مراحل أساسية على النحو التالي:

- الإنتاج الجديد: وهو الذي يتطلب درجة عالية من التكنولوجيا المتقدمة. والتي لم يتوقف البحث حتى الآن عن متابعة الاكتشافات بشأنها، كما تتطلب مستوى علمياً حديثاً على درجة عالية جداً، كما أنها باهظة الثمن، وأسواقها محدودة، ولا يمكن أن تصنع وتباع إلا للبلدان التي تتوافر فهيا هذه القدرات العملية والتكنولوجية والصناعات المعقدة. وعلى هذا، فالولايات المتحدة هي المكان الأول الملائم لذلك الإنتاج.
- 2- الإنتاج الموحد: وهو ذو التكنولوجيا الأكشر رواجاً وانتشاراً، ولم تعد الولايات المتحدة
 علك في الوقت الحاضر الاستئتار به، إذ انتشر أيضاً في اليابان وفي بلدان المجموعة الأوربية.
- 3- الإنتاج الكهل: وهو الذي يتم في شروط تكنولوجية سهلة، كما يمكن أن تمارسه بلدان العالم الثالث. وقد انخفضت أسعاره كثيراً في السنوات الأخيرة، كما اختفى كلية من الولايات المتحدة، وفي طريقه للاختفاء من الدول المتقدمة الاخرى⁽²⁹⁾.

وإذا كانت نظرية فرنون تنطق على عمليات نقل التكنولوجيا بسكل عامل فإن البلدان العربية أحوج ما تكون إلى الإنتاج الموحد، الأمر الذي يجعل اختيار واستيعاب وتكييف التكنولوجيا المنقولة (المستوردة) مع بقية الوحدات بسهولة. حيث لا يمكن في الوقت الحالي التكنيلوجيا الجديد بسبب تواضع القدرات والاساليب التكنولوجية في البلدان العربية. وتمثل التبعية التكنولوجية جزءاً أساسياً من مشاكل نقل تكنولوجيا المعومات حيث تنصوف هذه التبعية على اعتماد الدول النامية بما فيها البلدان العربية على الدول المنقدمة للحصول على مختلف مستلزمات تشغيل التكنولوجيا الحديثة، نتيجة لضعف قواعدها التكنولوجية الوظية (30) المتمثلة في مختلف مستلزمات استخدام وتطوير التكنولوجيا الحديثة.

. ومن هنا أصبح من الواضح للمهتمين بشئون التكنولوجيا ومشكلاتها، أن غياب قواعد تكنولوجية عربية قوية فعالة ومتكاملة هو المسبب الأساسي في إيجاد ما يطلق عليه التبعية التكنولوجية، حيث أن عملية نقل تكنولوجية متقدمة وتوطينها في البلدان العربية لا يعتبر في ذاته ظاهرة غير سليمة كما فعلت اليابان في بداية نموها وتطورها التكنولوجي. وتتمثل أهم معالم التبعية التكنولوجي. وتتمثل أهم معالم التبعية التكنولوجية فيما يلي:

 آ/ الاعتماد المتزايد على ما يستورد من الوسائل والمعرفة المرتبطة بها في تلبية متطلبات العملية الإنتاجية وعمليات التشغيل.

ب/ استيراد التكنولوجيا على أساس الحاجة المطلقة لها وليس على مدى كفاءتها النسبية
 في تعظيم المردود.

 ج/ تدفق المعرفة باتجاه واحد وغياب المقدرة على تبادلها مع العالم الخارجي والمتأتي عن ضعف القاعدة التكنولوجية الوطنية في إدارة وتطوير هذه المعرفة.

ويؤدي هذا الاعتماد الخارجي إلى تأثيرات سلبية عديدة من أهمها:

ج/ 1- إرباك في عملية اتخاذ القرار المناسب في المسائل المرتبطة ببرمسجة الإنتساج وتسويقه.

ج/2– الاستيراد المتكـرر للتكنولوجيا الغير ملائمـة من حيث المدخلات وأنماط الطلب الناتجة عنها.

ج/ 3- ضعف القدرات التفاوضية لنقل التكنولوجيا(31).

وإذا كان العرض السابق يعبر بشكل عام عن التبعية التكنولوجية المتمثلة في الاعتماد . المتزايد على الخارج في توفير المستلزمات التكنولوجية الضرورية للإنتاج والتسغيل والصيانة، فإن نقل تكنولوجيا المعلومات من الدول المتقدمة لا تتم بسهولة في البلاد النامية، كما قد يتصور البعض منا، فهي ترتبط بصعوبات ومشكلات كشيرة أهمها ارتفاع أسعار التكنولوجيا التي لا تتناسب مع التكاليف الحقيقية لها، ومنح رواتب وأجور عالية جداً لا تستناسب مع مستوى الدخول المحلية للكادر الفني المستدب من الحارج، وارتفاع أسعار خدمات ما بعد البيع التي تقدمها الشركات المصدرة للتكنولوجيا كخدمات الصيانة الدورية والتدريب، وإلزام الدول النامية على شراء الاعتدة والتجهيزات من منافذ محدودة تابعة للمشركة الأم، وحرمان الدول النامية التعامل مع شركات عائلة بهدف منع آلية السوق في المنافسة وذلك بحجة المحافظة على أسرار التصنيع، وغيرها من المشكلات التي وضعت

من قبل الدول المتقدمة لحدمتها وتحقيق مسصالحها والتي قد لا تنسجم في حالات كثيرة مع مصالح الدول النامية وطبعاً منها الملدان العربية.

الخانفية

لقد كان الهدف من وراء إجراء الدراسة الحالية هو إلقاء الضوء على تكنولوجيا المعلومات وقد تضمنت ثلاثة محاور فرعية ذات صلة وثيقة بالموضوع الرئيسي من حيث التعرض لمفهوم تكنولوجيا المعلومات من الناحيتين الإيجابية والسلبية، وأخيراً طرق نقل هذه في الدول المتقدمة إلى الدول العربية أو أية دولة نامية أخرى. ولتحقيق هدف الدراسة اتخذ من المنهج النظري منهجاً أساسياً لها.

وقد كشفت لنا الدراسة أن الدخول إلى عالم الكبار المتقدم يتطلب توافر قاصدة تكنولوجية وتطبيقاتها في مجال المعلومات وهو ما تفتقر إليه الدول العربية في الوقت الراهن. وحيث أن عدم الدخول إلى عالم الكبار لا يحقق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة واحتمالات كبيرة للتهميش في أدنى مراتب التخلف التكنولوجي والتنموي على مستوى العالم أجمع فإنه لا مفر من مواجهة العقبات والتحديات التي تعوق التقدم بالدول العربية، ويأتي على رأس تلك التحديات نقل تكنولوجيا معلومات صتقدمة إلى الدول العربية، وهذا لا يعني بالطبع الاستغناه عن عمليات البحوث والتطوير المحلية، وتوفير بيئة مناسبة تهدف إلى التوازن والتكيف مع التكنولوجيا الوافدة.

المسادر

- 1- ميـز البعلبكي. موســوعة المورد العربيــة: دائرة معارف مقــتبــــة عن موسوعة المورد/ إعـــداد رمزي البعلبكي. - بيروت: دار العلم للملايين، 1990، ص 330
- 2- نديم مرع شلي وأسامة مرعشلي. الصحاح في اللغة والعلوم: تجديد صحباح العلامة الجوهري للمصطلحات العلمية والفنية. - مج1. - بيروت: دار الحضارة العربية، 1974، ص 143
- 3- الجمعية العلمية السورية للمعلوماتيةً. معجم المصطلحات المعلوماتية. دمشق: الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، 2000، ص 254
 - Galbraith, J.K. The New Industrial State. Boston: Houghton Miffin, 1967.P18 -4
 - 5- المنجد في اللغة والإعلام. ط 39 منقمة ومزيد عليها. بيروت: دار المشرق، 2002، ص 526 .
 - 6- حشمت قاسم: مدخل لدراسة المكتبات والمعلومات. القاهرة: مكتبة غريب، 1990، ص 12.
- 7- احمد محمد المشامي وسيد حسب الله. المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات. -الرياض: دار المريخ، 1988، ص 569
- 8 -Lucas, H.C.Information Systems Concepts for Management.- New York:Mc Graw Hill Book- Co,1982.P8
 - 9- كرم شلبي. معجم المصطلحات الإعلامية. ط2.- بيروت: دار الجيل، 1994، ص 492

- 10 -Cdlin S.M.H.& Collin, P.H.Dictionary of Information Technology .-New Delhi: Universal book stall, 1990.PP106-107
- 11- Longley, D. Shain, M. Macmillan Dictionary of Information Technology .- London : Macmillan press, 1985, P164
- 12- Rowley, J.E. The basic of Information technology .- London :Clive Bingley, 1988.P1
- -13 عبد الرزاق يونس: تكنولوجيا المعلومات. عمان جمعية عمال المطابع التعاونية، 1989، ص 17 14- عامر إبراهيم قنديلجي وإيمان فاضل السامرائي. تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها. - عمان: الوراق، 2002 2002، ص. 85
- 15- سالم محمد السالم. التقنية المصاصرة ووسائل نقلهـا إلى الدول الناميـة: مع التركيـز علمي تقنية المعلومات. - الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، 1992، ص ص 16-17 (السلسلة الثانة ؟٢)
- 16- السيد يُسين. المعلوماتيـة وحضارة العولمة: رؤية نقدية عربية. القاهــرة: نهضة مصر، 2001، ص ص. 30 – 32
 - 17- المصدر السابق نفسه، ص. ص. 35-36
- 18- يوسف نصير . المعلوماتيـة والتربية والتعليم والثقافة، في ندوة المعلوماتيـة في الوطن العربي: عمان 14-15 يوليو 2001 . - عمان: مؤسسة عبد الحميد شومان، 2002. ص. 88
- 19- رأفت رضوان. تكنولوجييا المعلومات في الوطن العمريي: التوجهــات والاستراتيجــيات، في ندوة المعلوماتية في الوطن العربي. . . المصدر السابق نفسه، ص 33
 - 20- السيد يسين. المصدر السابق نفسه، ص 42
- 21- انطوان زحلان. العسرب وتحديات العلم والتقانة: تقدم من دون تغيير. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1999، ص ص 272-273
 - 22- سالم محمد السالم. المصدر السابق نفسه، ص ص 31- 32
 - 23- المصدر السابق نفسه، ص 32
- 24- علي الحوات: نــقل تكنولوجيــا المجتمع: دراســة في البلاد النامــية. طرابلس: جــامعــة الفاتح، 1985، ص 57
 - 25- سالم محمد السالم. المصدر السابق نفسه، ص 32
- 26- نصيرة بو جــمعة سعدي . عقــود نقل التكنولوجيا: في مجال السبادل الدولي . [الجزائر]: ديوان المطبوعات الجامعية ، 1991 ، ص 5
 - 27- على الحوات. المصدر السابق نفسه، ص 66
- 28- نعيمة شومان. التكنولوجيا الحديثة: الديوان والجوع وربما نهاية العالم. بيروت: مؤسسة الرسالة، 1995، ص 27
- 30- نادية مصطفي الشيشيني. التصنيع وتكوين القواعد التكنولوجية في الدول العربية: دراسة مقارنة. -[الكويت]. جامعة الكويت، 1986، ص 11
- 31- اتحاد مجالس السبحث العلمي العربية: ندوة مشكلة التنمية التكنولوجية في الوطن العربي والتسمية التكنولوجية: المدوحة 28-30 نوفمبر 1982. - المدوحة: مركز البحوث العلمسية والتطبيقية، 1984، ص 44



المنتدى الإقليمي عن المرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات القاهرة 17– 19 ديسمبر 2003

مقدمة

عقد المنتدى الإقليمي العربي الأول عن المرأة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في القاهرة خلال الفترة من 17 إلى 19 ديسمبر 2003، تحت رعاية السيدة سوزان مبارك، سيدة مصر الأولى، وباستضافة كريمة من وزارة الاتصالات والمعلومات في مصر وبتنظيم مشترك بين المصهد القسومي للاتصالات، عمثلاً عن الإدارة المصرية، والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) علاوة على صندوق الامم المتحدة الإنمائي للمرأة (UNIFEM) واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (ESCWA) والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP).

وقد شارك في أعماله أكثر من مائتي شخص من كبار المسئولين والخبراء المتخصصين من 16 دولة عربية و 11 منظمة دولية وإقليمية.

وأخذ المشاركون في الاعتبار أن أهداف المتندى تتركز أساساً حول زيادة التوعية بمواضيع المرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وضمان وصول صوت المرأة العربية إلى قسمة المعلومات القادمة في تونس (2005) وبدء اتخاذ الخطوات التنفيذية لذلك. وقد تتدارس المنتدى عدد (28) ورقة عمل موزعة على (9) جلسات عمل.

كما اطلع المنتـدى على إعلان المبادئ وخطة العمل الصــادرة عن القمة العالميــة لمجتمع المعلومات (جنيف، ديسمبر 2003).

وقد وافق المنتدى على إنشاء مجموعة عمل عربية تحت مسمى:

"مجموعة العمل العربية الإقليمية للمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات" ICT/Arab Regional Women Task Force (ICT/ARW-TF)

- وهدفها هو القيام بدور تنسيـقي نحو تطوير وإعداد آليـة عمل لتنفيذ مـاورد في إعلان
 المبادئ المنبئق عن قمة المعلومات (جنيف: ديسمبر 2003) والإعداد لقمة تونس 2005.
- وتتشكل مجموعة العمل من ممثلين عن الحكومات والمنظمات الدولية والإقليمية والقطاع الحاص والجمعيات الأهلية والأفراد وخبراء ششون النوع الاجتماعي (Gender Issues) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة العربية.
- وقد تمـت دعوة مدير قـطاع التنمية بالاتحاد الدولي للاتصالات للعمل عن قـرب مع مجموعة العمل (ICT/ARW-TF) والمساعدة في توفير جزء من الأعباء المالية المترتبة على إنشائها.
- ولدعم عمل هذه المجموعة (ICT/ARW-TF) دعا المنتدى الشركاء في المنطقة العربية المحلين، الإقليميين، الدوليين، الحكوميين على كافة المستويات للتعاون مع هذه المجموعة وإيجاد الدعم المالى المطلوب لنشاطاتها بما في ذلك تحويل البرامج والمشاريع المقترحة.
- كما تم تزكية منظمة المرأة العربية للعمل بالتنسيق مع المكتب الإقليمي العربي للاتحاد الدولي للاتصالات لريادة هذا النشاط كجمهة إقليمية متخصصة، لتعني بأعمال التنسيق والاتصال مع المنظمات الدولية والإقليمية المهتمة ومع ممثلي الحكومات والجمعيات الإهلية ومنظمات الأمم المتحسدة من أجل خلق وتفعيل نشاط مجموعة العمل (ICT/ARW-TF) خلال الربع الأول من عام 2004.

أهم التوصيات الصادرة عن المنتدى:

أولاً: توعية المرأة والدعاية والإعلام لنفاذها إلى مجتمع المعلومات

- الاهتمام بتوعية المجتمع (رجالاً ونساء) بموضوع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT وبالمردودات القوية لهذه التكنولوجيا على المرأة كشريك كامل في المجتمع.
- استنباط أساليب موجهة لتمكين نفاذ المرأة إلى مجتمع المعلومات باستخدام وسائل الإعلام الصوتي والمرثي، الحديثة والتقليدية (مثل التلفزيون والفيديو والراديو الخ..) في المناطق الريفية والناتية وفي المناطق الحضرية المهمشة.
- دعم إعداد مواد تعليمية محلياً في المواضيع ذات الأهمية للمرأة وتوفيرها على قنوات النشر المحلية.

- 4. تحفيز وتشجيع الصحافة والإعلام حيال إيلاء مواضيع المرأة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الاهتمام الكاف والتغطية الشاملة مع تزويدهم بالمعلومات الفئية اللازمة لتسهيل مهمتهم.
- تشجيع زيادة المساحة المخصصة للمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات على الفضائيات التليفزيونية والشبكات الإذاعية.
- وفير حـزم تدريبية للصحفين والإعـلاميين حول المرأة العربية وتكنولوجـيا المعلومات والاتصالات (تحتوي على بيانات ومعلومات حول كل دولة عربية).
- تصميم برنامج توعية لاهمية دور المرأة في مجيتمع المعلومات وتعميمها على دول المنطقة للاستفادة بالأنشطة والمبادرات التي تقوم بها المنظمات المتخصصة.

ثانياً: بناء قدرات المرأة في مجتمع المعلومات

- دعوة الدول العربية لتبني مبادرات وطنية خاصة بتدريب وتعليم المرأة في المجالات التالية:
 المستعمال الانترنت.
 - * إحداث مواقع E-COM على الإنترنت.
- * إحداث المحتوى الرقمي وخاصة لما له علاقة بالنشاطات النسائية في كل نواحي الحياة.
- دعم إعداد البرامج التدريبية الموجهة وتطوير الأنشطة التدريبية المتاحة حالياً والحناصة بالمرأة وتكنولوجيا المعلومات مع التركيبز على المجموعات السكانية المهمشة (التي لايتوفر لها الاهتمام الكافي) وتوفير المهارات الخاصة بها للشباب.
- 3. النظر في وضع مبادرة إقليمية لتنمية المحتسوى العربي المفيد للمرأة العربية على مختلف الوسائط الرقعية وأهمها الإنترنت، مع الآخذ في الاعتبار تنمية المبادرات القائمة حالياً وتعظيم الاستفادة منها.
- التوصية بزيادة مخصصات الابحاث والتطوير R&D في المنطقة العربية لتحقيق الاستفادة القصوى من الفرص التي تتبحها والتطبيقات المختلفة في مجالات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- 5. إعداد مؤشرات علمية لقياس درجة تفاعل المرأة و ICT على المستويين الوطني والإقليمي لمتابعة تطور دور المرأة في مجتمع المعلومات مع الاخذ بعين الاعتبار المؤشرات المتعددة عالمياً.
 - الاستفادة من المبادرات والبرامج المطبقة في بعض الدول العربية.

ثالثاً: التوظيف وإيجاد فرص عمل للمرأة في مجتمع المعلومات

- تشجيع القطاعين الخاص والعام لتوفير فرص عمل كافية لاستيعاب خريجات الجامعات والمتدربات في محالات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات باعـتبارها عنصـر رئيسي للإبداع والتصميم والإنتاج وليس للاستهلاك فقط.
- دعوة القطاع الخاص والمؤسسات ذات العلاقة إلى الاهـــتمام بإعداد برامج لتشغيل المرأة عن بعد* وتفعيل ما هو قائم حالياً من برامج.
- دعوة المرأة للاستفادة من الفرص المتاحة لعملها، سواء في وظائف نظامية أو من خلال العمل "عن بعد".
- 4. دعوة كبار القيادات النسائية من مدراء تنفيذيين وما في مستواهم في قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لحرعاية طالبة جامعية واحدة على الأقل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذلك قبل قمة تونس 2005 تمهيداً لإلحاقها بالعمل في هذا القطاع مستقبلاً.

رابعاً: التعاون الإقليمي والدولي:

- النظر في إنشاء بوابة عبور لربط جميع المواقع العبربية المهتمة بالمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المنطقة العربي (Women Gateway)، مع تفعيل ماهو قائم حالياً من بوابات مشل بوابة البحرين وشبيكة المرأة العسربية: (www.arabwomenconnect.org).
- دعوة الدول العربية والجهات ذات العلاقة إلى الاستفادة من الخبرات والتجارب البحثية الناجحة التي تمـت في بعض دول العالم عن المرأة في مجالات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والاتصالات وتنميتها.
- دعوة الشركاء في المنطقة العربية: المحليين، الإقليميين، الدوليين، الحكوميين على كافة المستويات للتسعاون ولدعم عمل مجموعة العسمل العربية الإقليمية للمسرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (ICT/ARW-TF).
- تكثيف التعاون والاهتمام بالمرأة في المناطق الريفية والنائية وفي المناطق الحضرية المهمشة لتمكينها من النفاذ إلى المعلومات واستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات كوسيلة لدعم وتحسين ظروفها المعيشية.

خامساً: دور الجمعيات الأهلية في نفاذ المرأة إلى مجتمع المعلومات

- التأكيد على أهمية دعم أنشطة الجميعات الأهلية NGOs في مجالات المرأة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT وكذلك تشجيع التعاون الإقليمي وتبادل المعلومات.
- تشجيع الجمعيات الغير حكومية (NGOs) لتطوير الأدوات المبسطة والضرورية للوصول للمرأة في الأماكن الريفية والنائية سعياً لرفع مستوى معيشتها.
- 3. الدعوة للتنسيق لتنظيم عقد ورشة عمل واحدة على الأقل سنوياً لخدمة المرأة في المناطق الريفية والمعزولة لتوعية المرأة على أهمية النوع الاجتماعي وتكنسولجيا المعلومات والاتصالات، وذلك بالتنسيق مع المنظمات والجسهات ذات العلاقة والجمعيات غير الحكومية (NGOs)، وإعداد تقرير بما تم، يرفع لاحقاً إلى قمة تونس.

سادساً: الشراكات ودور القطاع الخاص

- التأكيد على القطاع الخاص وباقي الشـركاء المعنيين بدور المرأة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كمنتج ومصمم وليس كمستهلك فقط.
- تشجيع سيدات الأعمال العرب من خالال موقع فعال على الإنترنت لخدمة المشاريع الصغيرة والمتوسطة (SMEs) من أجل دعم دور سيدات الأعمال في التنمية وزيادة التعاون بينهم وربط أعمالهم بأعمال نظرائهم حول العالم.
- توجيه مجموعة العمل (ICT/ARW-TF) الأهمية إيجاد استراتيسجية للتسويق والعمل من خلال خطة تسويقية محددة بهدف.
- * زيادة التوعية والحصول على تأييد الأفراد للمواضيع الخاصة بالمرأة وتكنولوجيا
 الاتصالات والمعلومات.
- إيجاد الدعم المالي المطلوب للأنشطة المفترحة من خلال الشراكات مع القطاع الخاص
 والعمل بمبدأ تبادل المنفعة وتحقيق مصالح الشركاء.
- دعم الاندماج الكمي والكيفي للمرأة في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات على جميع المستويات.
- اقستراح مشاريع وطنية وإقليمية لتنمية عمل المرأة عن بُعد ومن المنزل
 المساريع وطنية وإقليمية لتنمية عمل المسرأة عن بُعد ومن المنزل

سابعاً: مشاركة المرأة العربية في صنع القرارات ذات العلاقة بمجتمع المعلومات

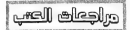
- دعوة صانعي القرار على كافة المستويات إلى الالتزام بما جاء بإعلان مبادئ قمة مجتمع المعلومات - جنيف 2003 - بأن المرأة جزء لايتجزأ من مجتمع المعلومات وعنصر فعال رئيسي فيه، وأنه ينبغي على مجتمع المعلومات تمكين المرأة من مشاركتها الكاملة في جميع عمليات صنع القرار.
- دعوة الحكومات والجهات الوطنية المهتمة بالمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لمشاركة المرأة في وضع السياسات الوطنية في هذا المجال.
- دعوة القيادات النسائية والمدافعين عن حقوق المرأة والمتخصصات للمشاركة الفعالة في اتخاذ القرارات الخاصة بالسياسات والاستراتيجيات الوطنية في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

ثامناً: إعداد موقع لمجموعة العمل العربية الإقليمية للمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (ICT/ARW-TF) على الإنترنت

- التأكيد على أهمية إنشاء موقع على الإترنت website لنشاط مجموعة العمل العربية المقتـرحة بداية بوضع كافة وثائق المنتـدى واستمرار تحـديثه، لتسهـيل متابعتـه من قبل جميع العاملات في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- تجميع قسص النجاحات والأعمال المميزة في مجالات المرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الإقليم العربي ونشرها على موقع مجموعة العمل المزمع إنشاؤه على الإنترنت.
- إنشاء شبكة عربية من المهتمين بالمرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT وعمل بوابة Portal على الإنترنت لهذه الشبكة.

تاسعاً: السياسات والاستراتيجيات الخاصة بتأمين ربط المرأة بمجتمع المعلومات

- إدراج موضوع المرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT في برامج سياستها الوطنية وإعطائه مايستحق من اهتمام والعمل على توفير الدعم المالي اللازم لها.
- إنشاء لجان أو تخصيص أحد الجهات الوطنية لمتابعة موضوع المرأة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT على المستوى الوطني.
 - 3. أهمية انتهاج سياسات واضحة لدعم وتطوير مجتمع المعلومات.



نشر الكتب الهدرسية الهساعدة بمصر (*)

دً. منال صبحي الحناوي

تدور تلك الدراسة حول موضوع ((نشر الكتب المدرسية المساعدة بمصر)) حيث لاحظت الدارسة وجود فبحوة بين الكتاب المدرسي المقرر والطالب المستفيد من هذا الكتاب، وتجسدت هذه الفجوة في عزوف معظم الطلبة عن استخدام الكتاب المدرسي المساعد كبديل عنه، مما شكل ظاهرة عامة انسحبت أيضاً على المعلمين أنفسهم.

فالكتاب المدرسي المقرر تحول اليوم في كثير من المواد الدراسية إلى عامل طرد للطالب مما يدفع به إلى البحث عن بديل له وهو الكتاب المدرسي المساعد، ولاشك أن إعراض الطلبة عن الكتاب المدرسي المقرر وإقبالهم الشديد على الكتباب المدرسي المساعد يمثل ظاهرة خطيرة نظراً لما تنفقه الدولة من ملايين الجنيبهات في تأليف وطباعة الكتب المدرسية المقررة وانطلاقاً مما يتمستع به الكتاب المدرسي المساعد من أهمية في الحقل التعليمي قامت الطالبة بدراسة استطلاعية للكشف عما يتسم به هذا الكتاب من أوجه قوة وأوجه قصور.

وقد سعت الدارسة إلى دراسة هذه الظاهرة، وذلك للأسباب التالية:

أولاً: – التعرف على الأسباب التي تجعل من الكتاب المدرسي المقرر سلعـــة واكدة خاسرة لاتقوى على المنافسة أمام الكتاب المدرسي المساعد.

^{*} منال صبحي الحناوي. نشر الكتب المدرسية المساعدة بمصر/ إعــداد منال صبـحي الحناوي؛ إشراف شــوقي ســالم، جــمــال الحولي. - الإسـكندرية: م. الحناوي، 2004. – 543 ورقــة. - أطروحــة (دكتوراة) - جامعة الإسكندرية. كلية الأداب. قسم الكتبات والمعلومات.

ث**انياً:** لم نقم أي دراسة سابقة بتناول نفس الموضــوع حيـث يخلو المجال من مــــثل هذه الدراسة سواء داخل مصر أو خارجها .

وسعياً وراء البحث عن الحقائــق التي يمكن أن تجلي صورة نشر الكتاب المدرسي المساعد تحددت أهداف الدراســة في جملة من الأمــور ترى الدارسة أن تحقــيقهــا سوف يعين على تقديم صورة واضحة عن مسار هذه النوعية من الكتب، وتتمثل هذه الأهداف فيما يلي:-

أولاً: دراسة مدى إفادة الطلبة والمعلمين من الكتب المدرسية المساعدة.

ثانياً: دراسة الملامح المادية والموضوعية للكتب المساعدة التي تدفع الطلبة للإقبال عليها.

ثالثاً: النعرف على الأسـباب والإجراءات المتبعـة في نشر الكتب المدرسية المسـاعدة سواء شكلها التقليدي الورقي أو الحديث الإلكتروني.

رابعاً: دراسة الاتجاهات العددية والنوعية للكتب المدرسية المساعدة، وذلك من خلال إعداد قائمة ببليوجرافية بالكتب المدرسية المساعدة الصادرة عام 2000م وتحليلاً ببليومترياً، وذلك لتعرف جوانب هذه الظاهرة حتى يمكن توجيهها الوجهة السليمة.

خامساً: اقتـراح تصميم وتخطيط نظام مـعلومات إلكتروني للضـبط الببليوجـرافي لهذه النوعية من الكتب مما ييسر الحصول على أي معلومات تتعلق بها.

وتنقسم الدراسة إلى عشرة فصول وخاقة، تبدأ بالفصل الأول الذي يعرض مقدمة لموضوع البحث، ثم الفصل الثاني الذي يقدم الخلفية التاريخية للكتاب المدرسي المساعد وأهبيته، أما الفصل الثالث فقد دار حول بيئة نشر فيبرز نشأة الكتاب المدرسية المساعدة، واستعرض الخصل المدرسية المساعدة، واستعرض الفصل الوابع الحلقة الأولى من حلقات نشر الكتب المدرسية المساعدة، فابرز نظام التعاقد مع مؤلفيها من حيث حصول الناشرين على أصول تلمك النوعية من الكتب نظام التعاقد مع مؤلفيها من حيث حصول الناشرين على أصول تلمك النوعية من الكتب وإجراءات فحص هذه الأصول ثم نظم التعاقد مع المؤلفين، أما الفصل الخامس فتناول عملية طباعة الكتب المدرسية المساعدة، وهي الحلقة الثانية من حلقات النشر فعرض لتقدير تكلفة الكتب المدرسية المساعدة، وعصلية التحرير والمراجعة والإعداد الطباعي لها، كما تعرض لعمليات الطباعة، ومراجعة تجارب الطبع ومواد وأدوات الطباعة، وكيفية معالجة تعرض لعمليات الطباعة، ومراجعة تجارب الطبع ومواد وأدوات الطباعة، وكيفية المساعدة الإيضاحات والصور والرسوم المستخدمة فيها، ثم إجراءات إيداع الكتب المدرسية المساعدة النشر، بدار الكتب القومية، وتناول الفصل السادس الحلقة الثالثة المكملة لحلقات عملية النشر، بدار الكتب القومية، وتناول الفصل السادس الحلقة الثالثة المكملة لحلقات عملية النشر، بدار الكتب القومية، وتناول الفصل السادس الحلقة الثالثة المكملة لحلقات عملية النشر،

وهي تسويق الكتب المدرسية المساعدة، فانصب على إجراءات دراسة السوق وسبل الدعاية والإعلان عن هذه الكتب، كما ناقش إدارة عملية التسويق من حيث منافذ التسويق وقنواته وطرق البيع ونظمه ثم عسرض جوانب أخسرى في البيع والتسويق أجملتها الطالبة في الخصم، وسوق البواقى والموسم الدراسي وضبط حسابات المؤلفين.

أما الفصل السابع فقد تناول التحليل البيليومتري للقائمة البيليوجرافية التي أعدتها الطالبة بالكتب المدرسية المساعدة الصادرة بمصر عام 2000م، والتي استهدفت الطالبة منها التعرف على التنغيرات النوعية والكمسية في الكتب المدرسية المساعدة، وقد تناول الفصل التامع فيتناول المتحان المدرسية المساعدة الإلكترونية، أما الفصل التاسع فيتناول تحليل الكتاب المدرسية المساعدة معايير موضوعية تم تحديدها في ضوء استطلاع آراء كل من الطلبة والمعلمين حول استخدام الكتب المدرسية المساعدة، وقد استهدفت عملية التسحليل بيان أوجه الفوة وأوجه الضعف في الكتب المدرسية المساعدة المساعدة عملية عمل 2000م ثم عرضت الطالبة في الفصل العاشر تخطيطاً لإنشاء نظام معلومات ببليوجرافي للكتب المدرسية المساعدة ببليوجرافي للكتب المدرسية المساعدة المتحددي ومؤلفي الكتب المدرسية المساعدة المتحددي القرار في هذه الصناعية الجديدة، ومؤلفي الكتب المدرسية المساعدة المتحددي القرار في هذه الصناعية الجديدة،

وأخيراً توصلت هذه الدراسة إلى العديد من النتائج ومنها:

أولاً: يعتمد الطلبة في استذكارهم على الكتب المدرسية المساعدة أكثر من الكتب المدرسية المقررة.

ثانياً: تساعد الكتب المدرسية المساعدة المعلمين في إتقان شرح المادة للطلبة.

ثالثاً: تتميـز الكتب المدرسية المساعدة بمميـزات تجعلها أكثر قــبولاً لدى الطلبة والمعلمين، ومنها الإيضاحيات ونماذج الامتحانات واجاباتها النموذجية.

وابعاً: تتزايد الكتب المدرسية المساعدة سنة بعد أخرى من حيث الإضافات أو عدد النسخ. خامساً: تتفاوت الكتب المدرسية المساعدة في الالتزام بقواعد النشر العلمي.

سادساً: افتـقار مـعظم دور نشــر الكتب المدرسيـة المساعــدة إلى الجهــاز المنظم والمدرب واعتمادها على الأفراد من غير المتخصصين في مهنة النشر.

سابعاً: عدم وجود حصر ببليوجرافي بالكتب المدرسية المساعدة في معظم دور النشر. وفي ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج قدمت الطالبـة مجموعة توصيات بمكن أن

تأخذ بهذه النتائج إلى حيز التطبيق، وأهمها:

1. ضرورة إيصال محتوى هذه الدراسة وماتوصلت إليه من نتائج إلى السادة المسئولين بوزارة التربية والتعليم في مصر حتى يمكنهم تحقيق المعادلة التاليَّة: إما الارتقاء بالكتاب المدرسي المقرر ليصبح هو أساس العملية التعليمية ويضمن استخدام الطلبة له بشكل حقيقي، وإما جعل الكتاب المدرسي المساعــد هو الكتاب الرسمي واستبعاد الكتب التي تنتجها الوزارة ولايستخدمها الطلبة فتمثل خسارة مادية فادحة لميزانية الدولة.

- 2. ضرورة زيادة الاهمتمام بالايضاحات الواردة بالكتب المدرسية المساعدة بحيث تماثل الواقع، وتكون مبسطة وتتحرى الدقة في المحافظة على النسب بين الأجزاء وتعمد إلى إظهارَ العناصر الأساسية في الشكل الواقعي، واستبعاد العناصر غير المهمة في توضيح الفكرة المطلوبة للمتعلم، وأن تكون الصور جذابة بمعنى أن تحوى العناصر الرئيسية للرسالة المعروضة بطريقة تثير اهتمام البطلبة وتدفعهم لدراستهما، أما من حيث نماذج الامتحانات واجاباتها، فتوصى الطالبة بالإكثار من هذه النماذج فسي الكتب المدرسية المساعــدة بحيث تكون هادفة وشــاملة ومتنوعة ومميزة، أمــا إجاباتها فــيجب ألا تكون طريلة عملة أو قصيرة مخلة.
- توصية المسئولين عن الإنتاج الفكري بمراعاة معايير ومواصفات الكتب المدرسية المساعدة الجيدة حـتى يكون هناك كم هائل متنوع جيـد من الكتب المدرسية المساعــدة التي تفتح باب المنافسية بين المسشولين عن الإنتياج الفكري، ومن ثم يسعكس أثره في المردود التنموي للكتـاب، ومحصلة هذا التنمية الْفـكرية للمتعلم والكفاية العـملية في الإنجاز الدراسي.
- 4. ضرورة اهتمام دور النشر بالقوائم الببليوجرافية للكتب المدرسية المساعدة لإتاحة فرصة الاختيار والتدقيق للطلبة، فيقتنون مايلائم قدراتهم ويلبى احتياجاتهم ويحقق الأهداف المرجوة.



- (15) Grover, Robert et al. "The Wind beneath Our Wings: Chaos Theory and the Butterfly Effect in Curriculum Design." Journal of Education for Library and Information Science v38, n4 (Fall 1997): 268-82.
- (16) Ibid. p.274-5
- (17) Vondran, Raymond F, "rethinking library education in the information age," in Library education and employer expectations" E. Dale Chuff, ed. (New York: The Haworth Press, 190): 27-36
- (18) Budd, Richard W. "A New Library School of Thought". Library Journal 117 (May 1, 1992): 44-47.
- (19) Hurd, Julie M. "Technology: an agent for change in education for information science", Journal of the American Society for Information Science 39 (5) (Sept 88): 323-326.
- (20) Poustie, Kay. "The Practicum-gateway to employment". inCite v17 n9 (Sep 1996): 11; Reid, Donna. "Practice makes perfect". inCite v17 n9 (Sep 1996): 12.
- (21) Lynch, Beverly, "The role of the profession in the education of its members" in Education of library and information professionals: present andfuture prospects, edited by Richard Gardner (Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc., 1987): 83-107
- (22) O'Connor, Dan; Park, Soyeon. "Research Methods as Essential Knowledge". American Libraries vol. 33, Issue 1 (Jan. 2002): 50
- (23) See Robert V. Williams and Martha Jane K. Zachert, "Specialization in Library Education: A review of Trends and Issues", Journal of Education for Library and Information Science 26 (Spring 1986): 215-32; Robert Williams, "Specialization in the Education of Information Professionals", Encyclopedia of Library and Information Science, ed. Alan Kent, 45, Supplement 10 (New York Marcel Dekker, Inc., 1990): 339-59.
- (24) Herbert S. White, "Generalization Versus Specialization in the MLS", library Journal 113 (Feb. 15, 1988): 148-49; Herbert S. White and Sarah L. Mort, "The Accredited Library Education as Preparation for Professional Library Work", Library Quarterly 60 (July 1990): 187215.
- (25) Cox, Richard J. and Edie Rasmussen. "Reinventing the Information Professions and the Argument for Specialization in LIS Education: Case Studies in Archives and Information Technology". Journal of Education for Library and Information Science 38, 4 (Fall 1997): 255267.
- (26) McCook, Kathleen de la Pe na. "Reconnecting Library Education and the Mission of Community". Library Journal v125, n14 (Sep 1, 2000): 164-65
- (27) Kellogg Commission on the Future of State and Land-Grant Universities, Renewing the Covenant: Learning, Discovery, and Engagement in a New Age and Different World, March 2000.

Mutual understanding of each other's responsibilities and goals will eventually create an atmosphere where LIS graduates can work in to better advance the profession as a whole.

References

- Muddiman, Dave. "Innovation ...or Instrumental Drift? The "New Vocationalism" and Information and Library Education in the United Kingdom." Education for Information v12. n2 (Jun 1994): 259-70
- (2) Williamson, Charles C. Training for library service: report prepared for the Carnegie Corporation of New York. (New York: the Corporation, 1923): p.136
- (3) Munn, Ralph. Conditions and trends in education for librarianship. (New York: Carnegie Corporation of New York 1936).
- (4) Ibid. p. 24
- (5) Woodsworth, Anne; And Others. The Future of Education for Librarianship: Looking Forward from the Past. (Washington, DC: Council on Library Resources, 1994). 95 p.
- (6) Durranve, Joan C. and Pettigrew, Karen. "KALIPER: A Look at Library and Information Science Education at the Turn of a New Century." Bowker Annual Library and Book Trade Almanac n44 (1999): 235-301.
- (7) Vagianos, Louis and Barry Lesser. "Information Policy Issues: ..." In: Rethinking the Library in the Information Age, vol. II (Washington, DC: US Government Printing Office, 1988).
- (8) Robbins, Jane B. "1992: The State of Library and Information Education: An Essay." In Education for the Library/Information Profession: Strategies for the Mid 1990s, edited by Patricia G. Reeling. (Jefferson, NC: McFarland, 1993): 11-21
- (9) Glen E. Holt. "Alternative Future for the Development of Library Science Education: A View from Inside the Library." In Education for the Library/Information Profession: Strategies for the Mid 1990s, edited by Patricia G. Reeling. (Jefferson, NC: McFarland, 1993): 41-62
- (10) Poulter, A., Morris, A. and Dow, J. "LlS professionals as knowledge engineers." Annual Review of Information Science and Technology 29 (1994): 305-350
- (11) Moore, N. The library and information workforce: a study of supply and demand. (Bath: Parker Moore Ltd, 1986): p.153.
- (12) Kinnell, Margaret. "From Autonomy to Systems: Education for the Information and Library Professions, 1986-1999." Journal of Documentation v56, n4 (Jul 2000): 399-411
- (13) Bearman, Toni Carbo, ed. "Educating the Future Information Professional," Library Hi Tech 5 (Summer 1987): 27-40
- (14) Barron, Daniel D. "What Employers Say They Want." School Library Media Activities Monthly v14, n9 (May 1998): 49-50.

more focused fashion so as to carry out particular functions such as information retrieval or the preservation of certain types of information.

4. A return to community

Librarianship as it is being taught has focused more in recent years on technological solutions to information problems without the ideal of engaged service as a central theme. McCook (266) stated that faculty and administrators are challenged to prepare their students better for a more meaningful contribution to civic life. She added, "A return to a civic mission will mean involving students in projects of relevance that will prepare them for engaged citizenship."

If new LIS graduates are not prepared during their education to understand and participate in community-building initiatives, then the connection of libraries to such initiatives would be difficult. "If this nation is to succeed in a new century, the covenant between our institutions and the public they serve must be renewed again and made binding." (27)

Conclusion

Information and communication technologies developments have contributed to a complex professional practices context and created the need for new kinds of library and information professionals who are at the leading edge of this digital revolution. They encounter a digital environment that has reshaped and is continuing to change the whole context within which information is accessed and delivered.

LIS schools then should unquestionably encourage their instructors to use every device to keep up-to-date. Conferences participation, continuing talks and discussions with practitioners, looking for practices in other schools, not just LIS, that share the multidisciplinary nature of the profession, etc., all and others are ways for keeping abreast of what is going on in the marketplace.

Equally important is employers' understanding of the mission of graduate education, and that, they have the obligation of building on the qualifications recent graduates posses through other ways that are available only after recruitment, such as on-thejob training and sending employees to workshops, to mention a few

a library. For many students, the practicum is their first opportunity to try the real world of their chosen profession. This is an invaluable opportunity for career planning.⁽²⁰⁾

Lynch identified some of the many difficulties associated with practical experience in LIS education:

The field experience, incorporated into the curriculum, is a difficult program to design and sustain. Most libraries which agree to serve as practicum sites are enthusiastic at first. Enthusiasm wanes as students come to the library or to the work of a particular unit within it. Librarians, unless they see a direct benefit to their unit, are less inclined to participate in such programs. The indirect benefit to the profession does not emerge as being important enough to counter the costs. Incentives that are not there now will have to be built in to continue field experiences with important educational outcomes. (21)

2. Familiarity with Research Methods

While not all library and information science graduates will be researchers making fundamental discoveries about the universe, all LIS graduates should understand research methods as they exist in an environment where problems have to be solved and decisions made in the light of theories and evidence. A recent article in American Libraries discussed the importance of research methods as essential knowledge in library and information science education. As the authors stated, "it is a reasonable expectation that librarians be knowledgeable in understanding research methods--and even employing these methods in publishable research." (22)

3. Specialization vs. Generalization

To generalize or to specialize LIS education was a debate issue over the past century. While some educators favored specialization⁽²³⁾, others have argued against it⁽²⁴⁾, reflecting a lack of agreement. Even when it comes to specialization, there is a lack of consensus about what specialization and specialization there is a lack of consensus about what specialization and specialization tend to see specialization as preparing students to work in special places, such as public or academic libraries; others, like Cox and Rasmussen⁽²⁵⁾ view it as educating information professionals to labor in a

- Technical comfortability. Students will not learn a new technology in order to be experts with it, but to be comfortable in its use.
- Proactive Professional Behaviors. Students learn to take risks in the classroom so that they can later take risks in practice. Entrepreneurship, rather than conservancy, is a value that is reinforced.
- People Skills. Foremost among these are people skills. Students need people skills both as practitioners, such as negotiating a question, and as managers, in which they are controlling human resources.

Budd⁽¹⁸⁾ gives his perspectives on the qualities schools will need to educate professionals for the future of the changing field. He warns against being restricted by outmoded models of training and stresses the need for a broad-based education emphasizing creativity and problem solving skills, rather than a task-oriented program which risks obsolescence and fails to embrace the new technologies and methods in the profession. He also suggests that schools can take a more active role in trying to project how the profession will evolve, and that practitioners can be more active in informing educators of the challenges for which they need to prepare students and the issues that research should address.

A negative characteristic of LIS schools efforts to meet the requirements of technological challenges is, as explained by Hurdi9 the dilemma when educational programs in library/information science appear to have been reactive to the technological changes more often than they have assumed leadership in introducing an innovation. The resulting curricular lag causes even recent graduates of professional programs to find themselves lacking adequate understanding of technologies they will be expected to use on a routine basis. She concluded that an awareness on the part of information science educators to developments as they occur and, ideally, active participation in the research front is fundamental to a timely response to technological innovations.

IV. Reemphasizing some Neglected Competencies

1. Practical Experience

Under the appearance of various names-work experience, library orientation, field work, practical placement, practicum-a substantial period of training time is allocated for student to experience a real work situation in

ones as they emerge, knowledge of web design and publishing, etc.); and personal skills (such as written and oral communication skills, adaptability and flexibility, etc).

Grover and his colleagues⁽¹⁵⁾ asserted that due to unprecedented global, social, economic, and technological forces that are constantly extending and changing the core of knowledge and the competencies required of students entering the information professions. Accordingly, LIS educators are required to rise to the challenge of restructuring their curricula to meet the requirements of these new realities.

Grover and his colleagues provided a vision of core knowledge for information professionals that must include the following: (1) a professional philosophy and ethic of service; (2) an understanding of human behavior in terms of information seeking and social interaction; (3) an understanding of the information transfer process—how information and knowledge is created, recorded, disseminated, organized, diffused, utilized, preserved, and destroyed; (4) comprehension of information engineering the theories supporting the organization of information for effective use; (5) a working knowledge of management theory to enable leadership of an information agency; and (6) knowledge of the global information infrastructure as it interfaces with local, regional, and national networks. (16)

So far, the commonly held notion across the literature presented is that the library profession and library science education have different agendas. The profession often voices a need for specific work skills to get the job done. Education, on the other hand, may insist on the academic preparation of students who know about practice and the latest research in the field. However, Vondran⁽¹⁷⁾ emphasized that what both need in an environment of change is adaptable creative problem-solvers, who will soon develop into effective managers. Therefore, he stressed the following competencies in an effective professional curriculum in librarianship that is to address the changing needs in the profession:

- Confidence. The curriculum must reinforce the student's capacity to attempt to solve problems and use skills in different environments.
- Adaptability. Students must be taught to recognize the limits of their own knowledge and to develop an orientation to life-long learning as an adult learner.

usual, with specialist subjects offered, including business information, patent information, management for specific service sectors, etc.

III. LIS Education and Employers Expectations

In a symposium held by Library Hi Tech, Toni Carbo⁽¹³⁾ asked seven contributors (educators, executives of professional associations, and business leaders) what qualities they believe information professionals require, both now and in the future, and how well educational programs are instilling those qualities (as well as what other avenues besides school exist to gain them). They stress the need for a broad understanding of the field and the nature of knowledge, vision and orientation to the future and toward problem solving and decision-making, and a balance of traditional and new skills (including communication and interpersonal skills, management ability, and the ability to analyze, interpret, and evaluate information and knowledge). They uniformly mentioned technology and the necessity to be able to manage and use it as a tool–a means to an end, but not an end itself.

Similar results obtained in another open discussion during the 1998 Conference of the Association for Library and Information Science Education in New Orleans, when Toni Carbo, ALISE President and Dean of the School of Information Sciences at Pittsburgh, Pennsylvania, chaired an all conference session composed of the following persons: Ron Dunn, President, Information Industry Association; Judy Field, President-Elect, Special Library Association; Betty Bengston, Director, University Libraries and Acting Director of the Graduate School of Library and Information Science at the University of Washington; and Thomas Jaques, State Librarian, Louisiana. Each panel member was to deliver his or her view as to what they, as employers, look for in an applicant. Barron⁽¹⁴⁾ presented a summary of their presentations by listing the words, concepts, and a few quotes that they used to describe what they look for when they hire someone or what they believe that academic preparation programs should emphasize.

In general terms the mix of skills they mentioned which emerge as priority areas for employers and curriculum development incorporate: management skills (such as ability to lead the group as well as being a good group member, ability to understand the strategic needs of the organization, etc.); understanding and use of information technology (such as knowledge of available technologies—but more importantly—willingness to learn new

Robbins⁽⁸⁾ concluded that the future ahead for librarians and for the education of information professionals is fraught with challenges. If educators and practitioners together do not meet these challenges, the future of the library as an information agency is indeed rather uninteresting, because the library will become simply a warehouse of that part of the graphic past determined by society to be unworthy of transfer to the new forms of storage media.

The work of library practitioners is undergoing a massive transformation. That metamorphosis, as indicated by Holt⁽⁹⁾, is shaped by a triple revolution. The three elements of that revolution are: a knowledge revolution, a communications revolution, and a computer revolution. This triple revolution results in change more rapid than any that humankind has yet experienced. Access managers, the term Holt used to indicate the core work functions of library practitioners in this new context, need an education which requires some important attributes, among them: management skills, computer and information technology skills, and research skills.

The digital revolution has also had its major effects in the corporate sector, which has been focused not just on technology but also on its capacity to support organizational objectives. Knowledge, not just information, management is now a key feature in corporate approaches to the digital information. Consequently, there is a great potential for the involvement of LIS graduates in an environment in which knowledge management is required, both in developing knowledge engineering through building expert systems. (10) and in developing specific skills on negotiating, communicating, counseling, training and user education.

Many of these developments have significant implications for the skills required in the corporate sector, skills that Moore identified in 1986, when the 'emerging market' was becoming more evident: 'Entrepreneurial skills, an appreciation of management's information needs and a commitment to an organization or to an ideal are all things which are likely to distinguish candidates in the eyes of employers. (11)

Kinnell⁽¹²⁾ indicated that the increasingly entrepreneurial focus of LIS work, in all sectors, has encouraged more input of management science into the curriculum. Core modules in subjects such as marketing and business planning, financial management, and human resources management are now

professionals. KALIPER builds on this extensive interest in curriculum change. The results of the project have reported at the ALISE Conference in 2000.

For Stage 1 of the KALIPER project, all the deans and directors of schools with an LIS program accredited by ALA have been surveyed to gather data regarding both the extent of curricular change within individual schools and the respondents' perceptions of the degree to which this change was affected by particular factors, among them market positioning.

While many respondents affirmed that their primary role was to educate students for positions in libraries and archives, the following theme emerged when deans and directors discussed market positioning: revising curriculum to meet the needs of employers in corporate and technological environments (that is, "the Internet community", nonlibrary settings) due to "considerable more contact with businesses". A majority of deans and directors felt the markets for their students will play an important role in the near future. The theme was reflected by one dean who observed, "The competition to deliver LIS education will become intense in the next five years and this will shape the curriculum".

As clearly shown, our issue, the conflicting relationship between LIS education and employers' needs, continues to exist. But a strong need expressed, and that should be essential enough to provide guidance for LIS curriculum developers and educators to ensure that the new professionals will meet the needs of the employers. It is perhaps worth noting that there should be factors affect library and information science education and cause the relatively slow adoption of the job market's needs of qualifications possessed by new LIS graduates.

II. The Consequences in LIS Education

It has become obvious that the library and information science as information professionals find themselves in a period of extreme change in the emerging information marketplace. It is also clear that the information marketplace is having an extensive impact on all types of institutions, not just libraries and other information agencies. Louis Vagianos and Barry Lesser⁽⁷⁾ have identified technological trends as one of the major changes affecting information education.

educational side of the house. The often strident nature of the requests for curriculum change might be attributed in part to some schools lagging behind the times, but probably is equally due to the unrealistic desires of practitioners to have new graduates meet their particular needs at a given point in time.

Practical experience as part of the educational experience is demanded regularly through the decades. So are the following: recruitment of "the brightest and the best", fear about the isolation of schools of library and information studies on campus and the need for linkages with other disciplines, accreditation and standards, improving the quality of the faculty, faculty liaison with the field, general versus specialized preparation of students, and the balance of theoretical versus practical content of programs.

So far, it looks like the same issues persist over the years. To provide more evident about our case, we have to check out the most recent, comprehensive examination of LIS education at the turn of the new century, that is, of course, KALIPER report.

KALIPER-the Kellogg-ALISE Information Professions and Education Reform Project -was a two-year project of the Association for Library and Information Science Education (ALISE). Made possible by a grant from the W. K. Kellogg Foundation, the project was designed to evaluate recent change and to document trends in library and information studies/information science curricula across North America at the end of the 20th century(6).

Several recent ALISE conferences have aimed to help prepare LIS educators to prepare librarians for the challenges they face. The 1996 ALISE conference "Caught in the Crossfire? Conflicts and Cooperation among the Institutional Cultures of LIS Education" examined LIS education within a wide context. The 1997 conference, "Reinventing the Information Profession", examined the major challenges faced by those who seek to educate the information professional for the 21st century. In 1998, participants were challenged to consider "Transitions for Library and Information Science: Shaping the Future of our Discipline, Profession, Organizations, and Ourselves". In 1999 "Beyond 2000: Designing Education for Library and Information Science Professionals" focuses on professionals and educators working together to develop relevant future information

educators. In other words, what do employers want from LIS schools? Do LIS educators understand the needs of practitioners in terms of what kind of skills should library and information science graduates posses? The paper concludes that both sides, practitioners and educators, still lack agreement regarding the qualities and skills LIS graduates should master for entry level positions.

I. LIS Education from Williamson to KALIPER

In 1923 the report on Training for Library Service, prepared by Dr. Charles C. Williamson for Carnegie Corporation of New York, appeared. Williamson stated that the library school curricula should be dynamic rather than static, based on "frequent reanalyses of the training necessary for the professional librarian." (2)

A similar report⁽³⁾ has appeared later, presented some criticisms on library schools. One of the critiques read, "Library schools are not sufficiently aware of the needs of the profession". Most observers, as indicated by Munn⁽⁴⁾ agree that this complaint is at least partly true. It is a fault that may increase in extent, due to the marked tendency to replace part-time teachers from library staffs with full-time instructors. It should also be noted that a great deal of LIS literature has been written on this point, as is shown in the following typical opinion: "Every few years the whole aspect of librarianship changes and the schools must sense and further that change". Practices and methods do change, of course, and new skills are needed. However, it seems that change is not reflected in professional education as desired.

Well, if this was the case at the first quarter of the past century, a look at a more recent study may provide more insights into the issue.

In the spring of 1993 the Council on Library Resources (CLR) contracted with the Palmer School of Library and Information Science to prepare an analytical bibliography on the future of education for librarianship. In their final report to CLR, Woodsworth and her colleagues⁽⁵⁾ synthesized the major trends and concepts that emerged in the literature as concerns or directions for the future of education for librarianship, as follows:

There are frequent and persistent calls for curricular change. This is not necessarily cause for alarm since the field has itself changed dramatically in the past century, and concomitant change should be occurring in the

English Section

Library and Information Science Education Challenges and Expectations for New and Emerging Responsibilities

Dr. Ali K. Shaker

Lecturer, Department of Library and Information Science Faculty of Arts, El-Minia University

Introduction

The revolution in information technology and the resulting market change have undoubtedly affected how library and information science (LIS) graduates should be educated in order to be qualified and successful information professionals. Providing graduates to meet the needs of such a fast-changing mix of jobs that emerged in the information market during the past decade means proactive market awareness by LIS educators. Recent trends in library and information science education are usually portrayed as innovations in response to changes in the job market for library and information graduates.

Curriculum developers continuously point to the decline of traditional employment in public and academic libraries and contrast this with increasing and expanding "emerging" markets for information professionals in an information economy driven by information technology (IT). This sector is held, as indicated by Muddiman⁽¹⁾, to provide numerous opportunities for library and information science graduates if they are equipped with the correct "skills mix".

This paper is an attempt to address some of the issues related to educating LIS graduates. Though the literature is fraught by writings in this area, it is my aim to focus my discussion on the relationship between practitioners and

Arab Journal of Library & Information Science



Vol. 25 No. 1 January 2005

Contents

O	otudies :	
•	Egyptian library and information science literature, 1996-2000: an analytic	cal study
	Dr. Usama E. Mahmoud	5 - 26
•	Information science or information sciences.: an attempt to control the field of information Dr. Ahmed Qusaibe	mation sciences 27 - 44

- Collection development in Bibliotheca Alexandrina: a case study
 Dr. Ghada A. Mousa 45 78
- The impact of information technology on the education and training of information professionals
 Dr. Zafir A. Bidery
- Arab library and information conferences and meetings: an analytical study
 Dr. Faiqah M. Hassan
- The use of field 856 of MARC formats in cataloging of internet sites
 Dr. Sahar H. Rabiea 123 -152
 Information technology: a study of its concept, prospectives, and problems of transfering
 - to Arab countries
 Dr. Esa E. El-Assafin
 153 -174

Reports:

Canaltan .

 Regional Symposium on women and information & communication technology, Cairo 17-19 Dec. 2003

Reviews:

School textbooks publishing in Egypt (Ph.D. Thesis)

Dr. Manal S. Al-Henawy

181-184

89 -122

English Section:

 Library and information science education: challenges and expectations for new and emerging responsibilities

Dr. Ali K. Sh	4-15	
* Issued quarterly by:	* For Correspondence	*Annual Subscription
Mars Publishing	and Subscription	* Saudi Arabia (120
House	* Mars Publishing	S.R.)
London House, 271	House P.O.Box:	* Arab Countries (45
King St.	10720 (Riyadh 11443)	US\$)
London W 69 Iz	Saudi Arabia	* Others (60 TISS)

Arab Journal of Library & Information Science

CHEIF EDITOR MANAGER
Dr. M. FATHY ABDUL HADY ABDULLAH AL MAGID
EDITORIAL SECRETARY

CONSULTANTS =

JISAMA SALAMA AHMED

Dr. Ahmed Badr

Professor, of Librarianship and Information Science

Dr. Ribhi M. Olian

Associate Professor Balkaa University. Jordan

Dr. Saad A. Al-Dobaian

Professor, Dept, of Librarianship King Saud University.

Dr. Said Ahmed Hasab Allah

Professor, Dept. of Library & Information Science, King Saud University, Saudi Arabia

Dr. Mabrouka O. Mouhairk

Academy of Higher Studies, Tripoli, Libya

Dr. Hisham Abbas

Dept. of Library & Information Science King Abdul Aziz University Saudi Arabia

Dr. Wahid Qadoura

Higher Institute of Documentation, Tunisia

Dr. Yaser Yusef Abdel-Mo'tey

College of Basic Education, Kuwait

Dr. Yhaya Mahmoud Sa'ati Professor, Dept. of Library

& Information Science, Al Imam Mohamed Bin Saud University. Saudi Arabia

Dr. Moustafa Abou She'isha'

Professor, Dept. of Library, Archves & Information Science, Cairo University, Egypt

Dr. Usama El-Said Mahmoud

Professor, Dept. of Library, Archives & Information Science, Cairo University, Egypt Arab
Journal of
Library
&
Information
Science

Vol. 25, No.1 January 2005





السنة الخامسة والعشرون – العدد الثاني أبريل 2005 م / صفر 1426 هـ

مجلة الهڪتبات والمعلو مات العربية ------

هيئة التمرير

المتشارون

الأستاذ الدكتور / أهبد بدر

الأستاذ الدكتور/ هشام بن عبدالله العباس قسم الكتبات والمعلومات – كلية الأداب جامعة الملك عبد العزيز – المملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ مصطفى أبو شعيشع

قسم المكتبات والوثائق والعلومات كلية الأداب - جامعة القاهرة -- مصر

الأستاذ الدكتور/ وهيد تدورة

المهد الأعلى للترثيق تونيس

الأستاذ الدكتور/ ياس يوسف عبدالمطى

قسم المكتبات والمعلومات كلية التربية الأساسية - الكويت

الأستاذ الدكتور/يميس معمود ساماتي

قسم المكتبات والمطومات – كلية العلوم الاجتماعية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية الملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ أسامة السيد معمود

قسم الكتبات والوثائق والمعلومات كلية الآداب – جامعة القاهرة – مصر

استاذ المكتبات والمعلومات غير المتفرغ

قسم المكتبات والوثائق كلية الأداب – جامعة القاهرة (فرم بني سويف)

الأستاذ الدكتور/ ربحى مصطفى طيان

كلية التخطيط والإدارة جامعة البلقاء التطبيقية - الأردن

الأمتاذ الدكتور/ معد بن عبدالله الطبيعان

قسم المكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة الملك سعود - الملكة العربية السعوبية

الأستاذ الدكتور/ البيد أههد هجب الله

قسم المكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة الملك سعود - الملكة العربية السعودية (سابقا)

الأستاذة الدكتورة/ مبروكة عمر معيريق

أكاديمية الدراسات العليا

طرابلس – ليبيا

مجلة المكتبات والمعلومات العرسة



تصدر هذه الهجلة فصلناً عن دار الهريخ، لندن – بريطانيا

صفر 1426هـ

أبريل 2005م العدد الثاني السنة الخامسة والعشرون

في هيذا العبدد درا حسات ۽

المجلات الأكاديمية في الجمهورية اليمنية: دراسة ببليومترية تحليلية عن مجلة كلية القيادة والأركان 46 - 5

د. مبذالله على الفضلي

· صحيفة الأهرام مصدراً للتعريف بالكتب 64-47 د. تهاني صمر ميد العزيز

ناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة: دراسة حالة (2) 98-65 د. خادة عبدالمتمم موسى ٌ

المعابير الموحدة لخدمات المعلومات في المكتبات العامة للأطفال والناشئة 116-99 د. سهير أحمد محقوظ

المعلومات الصحية ودورها في تحسين الرعاية الصحية المتكاملة 134-117 د. ميساء محروس أحمد مهرأن

الله أساليب قياس استخدام الدوريات تاليف: ديبوراه بليسيك، ترجمة د. أحمد العربي 156-135

كأ فعاليات المؤتمر العلمي السابع ليقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بحامعة القاهرة: القاهرة 3-4 أكتوبر 2004 166-157 منابعة: محمود هيدالستار خليفة

مراهمات أطروهات:

المارسات غير السوية للمستفيدين في المكتبات وطرق تقويمها إدارياً: در أسة ميدانية حول السرقة والإتلاف والشُّغب في المكتبات المصرية (دكتوراة) 181-167 عرض: د. فايزة دسوقي أحماد

القيم الإنجليزي:

 أتماط استخدام المكتبة والبحث عن المعلومات لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية الأساسية التابعة للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالكويت د.حسين الأنصاري و داود الجوهر

الراسيلات والاشتراكات والاعلاثات:

لحميم الدول المربية والمالم يتقق بشأتها مع

دارالريخ للتشر

الملكة العربية السعودية الرياض -ص.ب: 10720 (الرياض) 11443 - فاكس (009661) 4657939

ي جمهورية مصر العربية الجيزة - 4 ش القرات - المهندسين ت: 7609971 - 3376579 (00202) 7609457 : 254

الأشتراك السنوى:

الك 120 يالا سنعوديا بالسلكة

♦ 45 دولارا اسريكيسا لكافسة السفول العربسة.

के 100 جنيه داخل جنسهورية ممسر المريسة

المقازات المنشورة بغذه المجلة تمير من رأى اصحابها وتخضع للتحكيم الأكاديمي

تواميد النشر

- 1 مجلة المكتبات والمعلومات العربية، تصدر أربع مرات في العام، صدر عددها الأول في يناير 1981م،
 تتولى نشرها دار المريخ للنشر بالرياض وتصدر عن مكتبها بلندن (مؤتنا).
 - 2 تقدم البحوث والمقالات والترجمات مطبوعة على الآلة الكاتبة على مسافتين على وجه واحد.
 - 3 تخضع الدراسات المقدمة للنشر في المجلة للتحكيم الملمي.
 - 4 يرفق الباحث ملخصاً لبحثه في حدود 100 كلمة (ماثة كلّمة) تصدر البحث.
- 5 ترسم الأشكال والرسوم البيانية بالحبر الصيني على ورق «كلك» حتى تكنون صالحة للطباحة أما الصبور الفوتوغرفية فيراعى أن تكون مطبوعة على ورق لماع، وإذا كانت ملونة فلابد من تقديم الشريحة الأصلية.
- 6 يراهي وضع خطوط متعرجة تحت الدمناوين الجانبية، وكذلك الألفاظ والعبــارات الني يراد طبعها ببنط تقيل، كما نوضع خطوط هادية أسفل هناوين الكتب والدوريات.
- 7 يراعى كتابة علامات الترقيم بعناية (النقطة، علامة الاستفهام، علامة التعجب... النخ) في كتابة البحث
 وبصفة عامة يتيع الأسلوب العلمي في الكتابة.
- 8 يفضل كتابة المصادر والحواشي في نهاية البحث، وتأخذ أرقاماً مسلسلة وفقاً للقواعد الحديثة للوصف الببليوجراني.
 - 9 أصول البحوث والمقالات التي تصل المجلة لاترد ولاتسترجع سواء نشرت أو لم تنشر بالمجلة.
- 10- يخضع تنسيق البحوث والمقالات وترتيبها داخل العدد لاعتبارات فنية لاعلاقة ألها بمكانة المكانب. 11- لانتراك المسائر من المستراك المتالات أراض المستراك المستراك كراك المستراك المسترك المستراك المسترك المستراك المسترك المسترك المسترك المسترك المست
- 11- لانقبل المجلة نشر البحوث أو المقالات أو النرجمات الني سبق نشرها، كما لايجوز إعادة النشر في مجلات علمية أخرى بعد إقرار نشرها في هذه المجلة إلا بعد الحصول على إذن كتابي من هيئة تحرير المجلة.
 11- تقيار الحدوث الكريرة المائة عبد العربية ما الإنجاب أن تحرير المجلة وهي المائة الإلام المثل من المحدود المائة الإلام المثل المدينة المحدود المح
- 12- تقبل البحوث المكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية على أن تكون الأبحـاث باللغة الإنجليـزية، عن عارب وإسهامات عربية في مجال المكتبات والمعلومات.
- 13- تأمل هيئة التمحرير من السادة الأساتلة الباحثين والكتّاب الذين يرغبون في نشر بحوثهم ومقالاتهم في الأحداد القادمة من للجلة أن يلتزموا بالإرشادات هذه، لأن هذا يساحد هيئة تحرير للجلة على أداء عملها كما يساهم في خدمة أهداف للجلة، وسنعتذر عن قبول أية مقالة أو بحث لايلتزم مؤلفها بتلك القواعد.
 - 14- تمنع إدارة المجلة لمؤلف كل بحث أو مقالة نسخة مجانية من للجلد الذي نشر به البحث أو المقال.
 - 15- توجه جميع المراسلات الخاصة بالمجلة إلى: دار المريخ للنشر على عنواتها التالي: ص.ب: 10720 - الوياض: 11443 - المهلكة العوبية السعودية

للبحث في جميع أعداد للجلة السابقة منذ صدورها في يناير عام 1981 يمكن زيارة موقع: www.cvbrarians.info



المجلات الأكاديمية في الجمهورية اليمنية: دراسة ببليو مترية زحليلية عن مجلة كلية القيادة والأركان

د. عبد الله على الفضلى

الأستاذ الهساعد بقسم الهكتبات وعلم الهعلو مات كلية الأداب – جامعة صنعاء

ملخص:

تتناول الدراسة بالتقدويم والتحليل مجلة كلية القيادة والأركسان بهدف التعرف على طبيعة وسمات بحدوث ودراسات المجلة والتعرف على إنتاجية المؤلفين من المقالات، كمسا تسلط الدراسة الضدء على الملامح المادية والشكلية للمسجلة وتسجل سلوكسيات الباحثين وكُتلَب المقالات في توثيق الإشارات المرجعية، إضافة إلى التعرف على مدى النزام المجلة بمعايير المنظمة العالمية للمواصفات والمقاييس ISO المخاصة بنشر وإصدار للجلات العلمية.

موضوع الدراسة ومشكلة البحث:

تشكل الدوريات العلمية الاكاديمية والبحشية نافذة من نوافذ نشر الدراسات والبحوث لتصل إلى المستفيدين والمهتمين في الوقت المناسب لتحقيق سبق النشر أسرع مما ينشر في الكتب. كما أن الدوريات العلمية والاكاديمية تعمد همزة وصل وتواصل بين الأوساط العلمية في أي مجتمع يهتم بالبحث العلمي، فضلاً عن الإفادة الفعلية من قبل الدارسين والباحثين المحدثين مما نشره وينشره المؤلفون المتخصصون السابقون والحماليون من أبحاث ودراسات.

وتعد مـجلة كلية القيـادة والأركان اليمنية من المجـلات الأكاديمية التي تصـدر عن كلية عسكرية عليا هي كليـة القيادة والأركان بصنعاء، حيث أرتبط وجودها بإنشـاء كلية القيادة والأركان عـام 1986م. وقد صـدر من المجلة نحو (15) عدداً حـتى عام 2001م، وهي مجلة سنوية غير محكمة نشرت عدداً كبـيراً من المقالات المتخصصة في المجالات العسكرية المختلفة والموضوعات القريبة منها أو ذات الصلة. ويمكن بلورة مسشكلة البحث في إثارة عدد من التساؤلات تحاول الدراسة الإجابة عنها وهى:

- ما كم ونوع المقالات التي نشرت في المجلة على مدى خمسة عشر عاماً؟
 - ما التشتت الموضوعي والزمني واللغوي لهذه المقالات؟
- ما أنواع المصادر أو الإشارات المرجعية المستخدمة في بحوث ودراسات المجلة؟
 - ما سياسة تحرير المجلة؟
 - ما المعدل السنوى للمقالات ونسبة هذا النمو للأعوام موضوع الدراسة؟
 - ما طريقة تبويب المجلة، وهل اتبعت المعايير الخاصة بإصدار الدوريات؟
 - ما الموضوعات الأكثر تركيزاً والأكثر اهتماماً في المجلة؟
- من أبرز كُتــآب المجلة؟ وما هي نسبة إسهــاماتهم في هذا المجــال؟، وما هي ســماتهم وفئاتهم وتخصصاتهم ومؤهلاتهم؟
 - ما هي نماذج وسلوكيات الكُتاب في توثيق الاستشهادات المرجعية؟

أهمية موضوع الدراسة وسبب اختياره والهدف منه:

هذه الدراسة لها أهميتها من الناحيتين النظرية والتطبيقية، فمن ناحية تحليل محتوى المجلة نجد أن هذا التحليل قد تم من خلال دراسة الموضوعات المنشورة وهو يمثل مؤشراً جيداً للنشاط العلمي في العلوم العسكرية من حيث موضوعه النظري والتطبيقي ومن ناحية تحليل الإشارات المرجعية أمكن التعرف على سلوك المؤلفين في توثيق المصادر ونوعيتها.

ويعد تناول مجلة كلية القيادة والأركان بالدراسة والتحليل من الأهمية بمكان لأن ثمة اتجاهاً لدى الباحث لتناول المجلات العلمية والاكاديمية في اليمن بالدراسة والتحليل والتقويم بهدف الوصول إلى معرفة كيفية صدور هذه المجلات وبالتالي تسليط الأضواء على معايير إصدارها ومدى انتظامها واستمرارها وإسهاماتها في تقدم البحث العلمي وتطوره من حيث المنهج والأسلوب.

إن مجلة كلية القيادة والأركان هي المجلة العسكرية التي تصدر عن أكاديمية عسكرية عليا في اليمن، وأن تناول هذه المجلة بالدراسة والتحليل سيقدم خمدمة معلوماتية هامة للباحثين والدارسين والمهتمين من خلال ما سوف تسفر عمنه هذه الدراسة من نتمائج وحقائق، خاصة أنه لم يتم التطرق إلى هذه المجلة من قبل.

وبمكن ايجاز أهداف الدراسة كما يلي:

- 1. التعرف على مجلة كلية القيادة والأركان من جميع النواحى الشكلية.
 - 2. التعرف على كم ونوع المقالات المنشورة بالمجلة.
 - 3. التعرف على الاهتمامات الموضوعية للمجلة.
 - 4. التعرف على المعدل السنوى ونسبة النمو للمقالات.
- التعرف على سلوكيات مؤلفي المقالات في تسجيل وتوثيق الاستشهادات المرجعية.
- إلقاء الضوء على أبرز الكُتاب والمؤلفين الذين أسهموا في تقدم المجلة واستمرارها.

مجالات الدراسة وحدودها:

- أ. المجال الزمني: تغطى هذه الدراسة فترة زمنية مقدارها خمسة عشر عاماً تبدأ من عام 1987م، إلى عام 2001م، حيث عُد هذا التاريخ هو المناسب لإجراء الدراسة.
- ب. المجال الجنفرافي: تغطى الدراسة مجلة كلية القيادة والأركان الصادرة في مندينة
- ج. المجال الموضعي واللغوي : تغطى الدراسة كل ما نشر في المجلة من موضوعات مختلفة باللغة العربية.

منهج الدراسة وأدواته :

اتبعت الدراسة في تحليل المقالات المنشورة بالمجلة المنهج الوصفي التحليلي لوصف وتحليل المقالات المنشورة.

أما من حـيث تحليل المقالات تحليــلاً إحصائيــاً ورياضياً والتــعبيــر الكمي عن كم ونوع المقالات وتسوزيعها الزمنسي والموضوعي واللغسوي والجغرافي فسقد توسلت ألدراسسة بمنهج الدراسات البيليومترية Bibliometrics Studies أو بمعنى آخر اتباع منهج القياسات الببليوجرافية Bibliometrics الذي يحتل موقعاً مهماً في دراسات المكتبات والمعلومات لاعتماده على الطرق الإحمصائية والأساليب الرياضية التي يمكن من خلالها تحليل الإنتاج الفكرى المتخبصص والتعرف على خصبائصه البنيانية وطبيعة العلاقة بين البوثائق وقياس إنتاجية الدوريات والمؤلفين وممعرفة تشتت مقالات الدوريات وتقادم المطبوعات باستخدام القوانين البيليومترية والاختيارات الإحصائية وتحليل الاستشهادات المرجعية لغرض تشخيص مشكلات المكتبات وخدمات المعلومات(1).

إن القياسات البيليوجرافية Bibliometrics تعني دراسة نماذج المطبوعات لجميع أشكال ووسائل الاتصال المكتوب وصولفيها، وعلى الرغم من أن الكلمة صياغة حديثة إلا أن تطبيقها يعود تقريباً إلى بداية عام 1920م، من القرن العشرين، حيث يعد بريتشارد Alan تطبيقها يعود تقريباً إلى بداية عام 1920م، من القرن العشرين، حيث يعد بريتشار على Prichard هو صانع هذا المصطلح ويشير به إلى تلك الأساليب الرياضية التي تطبق على الكتب ووسائل الاتصال الانحرى، ويرى أنه من المناسب استخدام مصطلح القياس البيليوجرافي ليحل محل مصطلح البيليوجرافية الاحصائية Statistical Bibliography المناسخ وعدم دلالته الذي استخدمه هولم Hulmeعام 1922م، وذلك لعدم قناعته بهذا المصطلح وعدم دلالته الاصطلاحية (2).

إن غرض الدراسات الببليومـترية هـو تسليط الضـوء على عمليات الاتصـال المكتوب وطبيعة حـركة التطور في ما ينشر ويعرض وتحليل المظاهر المختلفـة للاتصال المكتوب لجمع وتفسير الإحـصائيات الحاصة بالكتب والدوريات، وتوضيح التطور التـاريخي والتحقق من الاستخدام لهذه الاوعية⁽³⁾.

إن الدراسات الببليومـترية تهتم بالـتعرف على مـتغيـرات الوثائق ودراسات الحـدمات الببلـيوجرافـية وتلقي الفــوء على أنشطة الاتصال الوثـائقي والخصائص الـبنيانية لــلإنتاج الفكري المتخـصص ودراسة طبيعـة التخصصات المـوضوعية ومســارات تطورها من خلال تحليل وإحصاء مختلف الجوانب المتعلقة بإنتاج هذه الاوعية (4).

وفي ما يتصل بتحليل مقالات مجلة كلية القيادة والأركان من حيث حصرها ورصدها وتصنيفها واختيار الواصفات ورؤوس الموضوعات فقد تم الاستعانة ببرنامج CDS/ISIS المستخدم في مكتبات البحث ومكتبات الكليات والمعاهد العليا لتنظيم وتصنيف وترتيب المقتنيات لسهولة الاسترجاع من قبل الباحثين والدارسين.

هذا من جانب، ومن جـانب آخر فقـد تم الحصول على المقـالات المنشورة بالمجلة من واقع أعداد المجلة التي بـلغ عددها ستـة عشر عدداً وذلـك بتفريغ المقـالات على بطاقات فهرسة معيارية ومن ثم استخدام برنامج CDS/ISIS لغرض الخروج بمجموعة من الحقائق والارقام الإحصائية اللازمة.

سياسة تحرير المجلة،

وهي الخطة المتبعة من قبل محرري المجلة في نشر العلوم العسكرية وتشمل معايير النشر واتباع أسلوب البحث العلمي السليم في معالجة مــواضيع معينة وتسجيل وتوثيق الإشارات الم جمعة.

تصنيف رؤوس الموضوعات:

واجهت عملية تجميع وتصنيف موضوعات ودراسات المجلة بعض الصعوبات من أهمها:

- تم اختيار التجميع الرئيسي لرؤوس الموضوعات استشناساً بالموضوعات التي تعالجها المقالات المنشورة.
- لم يكن واضحاً موضع تصنيف بعض البحوث بسبب حداثتها وتداخلها مثل الحرب الإلكترونية وحرب المعلومات.
- 3. كان من الممكن تصنيف بعض الموضوعات تحت أكثر من رأس موضوع أو تحت رؤوس موضوعات مستقلة مثل الحروب بشكل عام. والحرب البرية، والحرب الجوية، والدفاع الجوي، والطيران، والقوات الجوية.
- قد تغطي البحوث والدراسات موضوعين فقط على مدى الفترة الزمنية كلها الأمر الذي يعيق عمليات التصنيف.

المصطلحات المستخدمة في البحث:

تم استخدام أكـشر من مصطلح في البحث استخـداماً تبادلياً فيما يتــعلق بتوثيق المصادر والمراجع المستخدمة في بحوث المؤلفين ومنها على سبيل المثال:

- الاستشهادات المرجعية الإشارات المرجعية الإرجاعات الببليوجرافية.
- تحليل الإشارات المرجعية تحليل الإستشهدات المرجعية تحليل الإرجاعات الببليوجرافية.

حيث تم الاعــتماد في هــذا الصدد على رؤوس الموضوعــات المقننة في كتــابي الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات لمحمد فتحي عبد الهادي (6:5) .

الدراسات السابقة:

يقول وليم جمارفي أن من عناصر البحث العلمي الإشارة صراحة إلى جميع الجهود العلمية السابقة الممتصلة بموضوع البحث وهكذا يبدأ العالم أو الباحث بحثه ومشروع مقاله بالاعتـراف بأنه لا يمكن لأي بحث علمي أن ينشأ في فراغ وإنما يتـخذ من الجهود الســابقة أساساً يبنى عليه، وليس من الصعب إذن أن ندرك أنه لإجراء بحث له قــيمته فعلاً فإنه لا بد من الإلمام الواعي بما صبق إجراؤه من بحوث في الموضوع⁽⁷⁾.

وعلى حـد علم الباحث فـإنه لا توجد أي محـاولة جادة لتناول المجـلات والدوريات الصادرة في البـمن بالتقويم والتـحليل حتى كتـابة هذه السطور وأن المحاولة الوحـيدة التي أجريت لتـقويم الدوريات اليمنية هي تـلك المحاولة التي قام بها البـاحث عام 1992م عند تناوله للإنتاج الفكري الصادر عن اليمن ضمن أطروحته لنيل درجة الماجستير⁽⁸⁾.

أما على المستوى العربي فيمكن إيجاز الجهود السابقة في مجال تقويم وتحليل الدوريات والمجلات العلمية الصادرة في بعض الأقطار العربية وكـذلك تحليل الإشارات الببليوجرافية فهى كما يلى مرتبة ترتيباً زمنياً.

أولاً : دراسات الدوريات:

1- الصمادي، نسيم:

الدوريات العربية في العلوم الإدارية: دراسة تحليلية، <u>محلة مكتبة الإدارة</u>، مج 7،ع 2، (صفر 1400هـ) 1980- ص ص 37 - 50.

تناولت هذه الدراسة بالتحليل الدوريات الصادرة في مجال العلوم الإدارية في العالم الدري. ولم يحدد فيها الباحث المدة الزمنية لدراسته. وقد أفاد الباحث في مقالته أن العبج الذي سار عليه هو إعداد قائمة ببليوجرافية انتقائية عن مجلات التنمية الإدارية بمناسبة انعقاد المؤتمر السنوي الأول للتنمية الإدارية في الوطن العربي في الرياض عام 1978م. تناول في هذه الدراسة الاتجاهات الموضوعية للمجلات الإدارية، وقد حصر في هذه القائمة 200 مقالة كرؤوس موضوعات لمجالات التنمية الإدارية ووزعها على 10 دوريات نشرت فيها.

ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحث هي أن أهم المؤلفين للمقالات قد بلغ عددهم 130 مؤلفاً وهم من ذوي الألقاب الاكاديمية، والأكثر إنتاجاً للمقالات.

2- السالم، فؤاد:

تحليل بحموث دوريات الإدارة: المواضيع، المصادر، سيساسة التسحرير، <u>المحلة العمرية.</u> <u>للعلوم الإنسانية</u> مج2، ع8، (خريف 1982م) - ص ص 88 - 115.

تهدف هذه الدراسة إلى إلـقاء الضوء على مدى مسـاهمة الدوريات الإدارية في تكوين

ونشر العلم والمعرفة في مجال الفكر الإداري من خلال تحليل موضوعات البحث وسياسة التحرير والمصادر المذكورة ومدى النشاط العلمي في الإدارة وصلاته بالعلوم الاجتماعية الأخرى. حيث اختارت الدراسة ست دوريات إدارة صادرة باللغة العربية في جامعات دول الخليج العربي بالإضافة إلى تناول أهمية وطبيعة دور دورية الإدارة في نشر العلم والمعرفة في مجال الفكر الإداري العربي.

ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحث في دراسته ما يلي:

- من خلال الترتيب التنازلي للمواضيع الهامة اتضح أن المقالات المنشورة لم تغط الكثير من الموضوعات مثل إدارة قطاع النفط وإدارة الشركات الدولية ومشاكل الإدارة في البلاد العربية.
- ب. ومن حيث تحليل المصادر المستخدمة في البحوث والدراسات تبين أن 40٪ من الدراسات المنشورة لم تستخدم المصادر في تلك البحوث.
 - ج. أن 66 ٪ من المصادر المستخدمة قد استخدمت الكتب يليها الدوريات.
- ان ظاهرة عدم استعمال المصادر في بعض الدراسات هي ظاهرة سلحوظة تصل إلى نسبة 40٪ ما يؤدي إلى ضعف مستويات المقالات المنشورة في المجلات الإدارية الست.

3- عباس، هشام بن عبد الله:

المجلات الأكاديمية في المملكة العسربية السعودية: دراسة ببليومسترية على مجلة كلية الأداب بجامعة الملك سعود، <u>عالم الكتب</u>، مج 11، ع3 (محرم 1411هـ) أغسطس 1990م.

تناول الباحث في هذه الدراسة بالتقويم والتحليل محتويات مجلة كلية الآداب بجامعة الملك سعود بالرياض بهدف التعرف على الملك سعود بالرياض بهدف التعرف على الناجية المؤلفين والتناليف المشترك وقياس مدى التشتت الموضوعي واللغوي للمسقالات المنشورة في المجلة. وقد استخدم الباحث منهج القياسات الببليوجرافية القائمة على القوانين البليومترية. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة ما يلي:

- أ. الأخذ بالمعايير والمواصفات في كتابة وتنظيم المجلة وبحوثها.
 - ب. أن نسبة البحوث العربية إلى الإنجليزية كانت (64,6٪).
 - ج. تنوع البحوث المنشورة بالمجلة.

- د. عدم اقستصار الكتابة على الحاصلين على درجة الدكستوراه أو من يحملون الألقاب العلمية المتعارف عليها بالجامعة.
- هـ. أن أكثر المؤلفين إسهاماً في المجلة هم المتخصصون في اللغات وبلغ عددهم 70 مؤلفاً
 أنتجوا 61 مقالة.

4- الفضلي، عبد الله على:

الإنتاج الفكري اليمني من (1939 – 1989) الكتب، الأطروحات، ومقالات الدوريات - القاهرة: جامعة القاهرة، كلية الأداب، 1992 (أطروحة ماجستير) 348 ص.

5- الخشاب، عبد الإله يوسف، زكى حسين الوردى:

النشر العلمي الجامعي في العراق: دراسة نقدية للمجلات العلمية، <u>المحلة العراقية</u> للمكتبات والمعلميات، مج1، ع1، (1995) ص ص 4 – 31.

6- رزوقي، نعيمة حسن، سليم العزاوي:

خصــائص مصادر المعلــومات المستــخدمة في الدراســات المنشورة في مــجلة كلية آداب المستنصرية-<u>المحلة العراقية للمكتبات والمعلومات</u>، مج 1، 12، (1995) ص ص 32 - 48.

7- جرجيس، جاسم محمد:

دوريات الجامعات العراقية: دراسة تحليلية، <u>المحلة العراقية للمعلومات</u>، مج 16، ع2، (1996) ص ص 74 – 93.

8- سيدو، أمين سليمان:

9- العبيدي، ميسون عبد الكريم:

كتابة المصادر في المجـلات الإنسانية الأكاديمية العراقيـة: دراسة تقويمية. <u>المحلة العراقية</u> <u>للمكتبات والمعلومات</u>، المجلد الرابع، العدد الأول، (حزيران 1998م) ص ص 39 – 57.

10- الدورى، جنان صادق عبد الرزاق:

مصادر المعلومات المستخدمة في مجلة الهندسة والتكنولوجيا: دراسة تحليلية. - <u>المحلة العراقية</u> <u>للمكتبات والمعلومات</u>، المجلد الرابع، العدد الثاني (كانون الأول 1998) ص ص 86 – 101.

ثانياً: تحليل الإشارات المرجعية:

1- فراج، عبد الرحمن. تحليل الاستشهادات المرجعية: بعض مشكلاته في الإنتاج الفكري العربي، <u>محلة المكتبات والمعلومات العربية</u>، س 10، ع 1 (يانير 1990م) جمادي الأخرة 1410هـ - ص ص 97-99.

2- حداد، فيصل عبد الله:

الدراسات والاستشهادات المرجعية في مجلة عالم الكتب السعودية: دراسة ببليومترية / فيصل عبد الله حداد، بإشراف أسامة السيد محمود – جدة، 1992، 154ص.

3- حمادة، سمير نجم:

أنماط الاستشهاد المرجعي عند الباحثين العرب في علوم المكتبات والمعلومات: دارسة تحليلية لمجلة مكتبة الإدارة 1398/ 1408هـ، <u>عالم الكتب</u>، مج 13،ع4 (يوليو/أغسطس 1992) ص ص 366 -380

4- الدوسري، فهد:

العلاقة بين تكرار الاستشهاد بالدوريات وتوافرها بالمكتبة الجامعية: دراسة في القياسات الببليـوجرافيـة للأبحاث الكيمـيائية والفـيزيائيـة المنشورة في مجلة جـامعة الملك سـعود، الآداب، مج 4، ع 2 (1992) ص 671–696.

5- محمود، عبد القادر محسن وضحي:

تحليل الإشارات الببليوغـرافية لرسائل الماجستير التي أجازها قــــم المكتبات والمعلومات في كليـة الآداب / الجامـــة المستنصـرية/ 1988-1991، <u>المحلة العـراقــة للمـكتبــات</u> والمعلومات، مج 2، ع1 (1992) ص ص 71- 90

6- الذبياني، عائشة سليم:

تحليل الاستشهادات المرجعية برسائل الماجستير في علم المكتبات و المعلومات المجازة من الجامعات السعودية / عائشة سليم اللهبياني، إشراف هشام عميد الله عباس، جدة: ع اللهبياني، 1993، - 115ورقة أطروحة (ماجستير) - جامعة الملك عبد العزيز، كلية الأداب والعلوم الإنسانية. قسم المكتبات والمعلومات.

7- اسميث، ليندا: Smith, Linda

تحليل الإشارات / تأليف لينذا اسميث؛ ترجمة نعيمة حسن رزوقي، رسالــة المكتبة، مج 29، ع 3 (سبتمبر1994) ص50 –64

8- قنديل، يوسف:

الاستشهادات المرجعية في مجلة رسالة المكتبة - <u>رسالة المكتبة</u> - مج 29، ع 3 (سبتمبر1994) ص ص 23 - 37

9- قنديلجي، عامر إبراهيم:

بحـوث المؤتمرات كمـصادر للمـعلومات في الرسـائل الجامـعيـة المقدمـة إلى الجامـعة التكنولوجيـة : دراسة تحليلية / عـامر إبراهيم قنديلجى، أسمـاء نوري سعيــد الحديثي، رسالة المكتبة، مجـ 31 (ديسمبر، 1996م) ص 4 – 19.

10- فراج، عبد الرحمن أحمد عبد الهادي.:

المصاحبة الوراقيـة ودورها في دراسة بنية التخـصصات العلميـة وارتباطاتها وتطورها، <u>الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلمات</u> ، مج 3،ع 5(يناير1996م) ص ص 164– 177

12- الزيد، عبد الكريم بن عبد الرحمن مسعد.

تحليل الاستشهادات المرجعية لمقالات الدوريات العربية في مجال المكتبات والمعلومات للفترة ما بين عامي 1408هـ - 1413هـ / إعداد عبد الكريم بن عبد الرحمن سعد الزيد، إشراف/ أحمد بن علي تمراز، الرياض: ع. الزيد، 1996. أ - ك، 198ورقة. أطروحة (دكتوراه) - جامعة الأمام محمد بن مسعود الإسلامية. كلية العلوم الاجتماعية. قسم المكتبات والمعلومات.

13- جمعة، نبيلة خليفة:

الاستشهادات المرجعية في أطروحات المكتبات والمعلومات بجامعة القاهرة 1990 -1994م، الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مج 4، ع 7، (يناير1997) ص ص 11- 22 (ص 188).

15- غنيم، محمد سالم:

أنماط الاستـشهادات المرجعـية في الإنتاج الفكري المصري في التـربية، <u>محلة المكتبات</u> <u>والمعلومات العربية</u>، س 19، ع 4 (أكتوبر 1999م) ص ص 67 - 118.

16- الخليفي، محمد بن صالح:

توثيق الاستشهادات المرجعية: دراسة تحليليــة لمنهاج النشر في بعض الدوريات، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج 6، ع2 (أكتوبر 2000) ص ص 116 – 235.

17- رشيد، بان أوميد:

تحليل الاستشهادات المرجعية في الرسائل الجامعية العراقية في مجال علم المكتبات والمعلومات / إعداد بان أوميد رشيد، إشراف غنية خماس صالح، بغداد: رشيد، 2000م، 167 ص، (أطروحة ماجستير) الجامعة المستنصرية، كلية الأداب، قسم المكتبات والمعلومات.

الدوريات كقنوات للاتصال العلمى:

المقال العلمي أمر حيوي للوسط العلمي، وسوف يظل كذلك لبعض الوقت فهو الوحدة الاساسية في نشر الدورية العلمية التي تكفل نظاماً للاتصال الرسممي المشاع المنظم بين العلماء.

والدوريات قنوات رسمية بمعنى مرور أصول المقالات بمرحلة التحكيم ثم المراجعة لبلوغ أقصى درجات الإجادة، يسمح لها بعد ذلك بالمرور إلى القطاع الرسمي، حيث يمكن الاستشهاد بها صراحة واسترجاعها بلا لبس ولا غموض، ونقصد بمشاعية الدوريات هنا أنه من الممكن لاي فرد التقدم بمقال للنشر فيها فضلاً عن توافرها للجميع بالمكتبات أو بالاشتراك.

وتُبني قواعـــد إصدار الدوريات على أساس انتــقاء ما ينشر بهــا من مقالات وفقـــاً لمبدأ الجدارة العلمية، والتي تعنى:

- (أ) إن ما تشتمل عليه المقالات من بحوث قد تم أجراؤها وفقاً لأصول منهجية سليمة.
- (ب) إن لتناتج هذه البحوث صلتها بالتقدم العلمي، بمعنى أنها تمثل استمراراً واضحاً للجهود السابقة، وتحدد معالم المسار المستقبلي للعمل على جبهة البحث، وتكفي هذه العوامل في حد ذاتها لتجعل من الدورية العلمية انجازاً فعالاً إلى أبعد الحدود (9).

ولفظ دورية قـد يتسع مدلوله بحسيث يدخل تحتـه كل ما يصــدر بصفة دورية منــتظمة كالصحف والمجــلات والحوليات والملاحق السنوية التي تصدرها الموسوعــات الكبرى، وقد يضيق معناه حتى يقتصر على المجلات المتخصصة.

ولعلنا لا نبالغ إذا قلنا أن الدوريات تشكل المنطلق الأساسي للباحثين في مختلف مجالات البحث العلمي، بحكم أنها تحمل إليهم آخر ما وصل إليه العلم من كشوف ومخترعات وتصلهم بأحدث ما كتب في موضوعات تخصصاتهم (10). وتتفاوت الدوريات فيما بينها في درجة العموم والخصوص، فمنها ما يغطى مسختلف جوانب الفكر الإنساني

ومنها ما ينحصر في مجال محدد من مجالات المعرفة كالأدب أو التاريخ أوالفلسفة أو الدين أو الفلسفة أو الدين أو الطب أو القانون، وكأنما أحست الدوريات المتخصصة أن تغطية مجال معين بجميع أبعاده وزواياه أمر فوق طاقة أي منها، فبدأت تستجيب لروح العصر وتلجأ إلى التخصص الرائد وكان من نتيجة ذلك ظهور دوريات تكتفي بجانب واحد من جوانب الموضوع على أساس أن هذا يتيح لها فرصة أكبر لتغطيته تغطية كاملة (11).

ومن القضايا التي ما زالت تشغل قدراً كبيراً من اهتمام المتخصصين في تنظيم المعلومات، تحديد المقصود بالدورية Periodical وقد ظهرت العديد من التعريفات التي تتفق فيما بينهما حول بعض الجوانب الأساسية بينما تختلف في بعض التفصيلات الدقيقة: حيث ظهر مصطلح آخر يشيع استعماله في أمريكا الشمالية وهو Periodical مسلسل بدلاً من الدورية Periodical وفي نظر د. رانجانائان العالم الهندي الشهير في علم المكتبات، هي وعاء دوري يشتمل كل مجلد من مجلداته على عدد من الإسهامات (المقالات) التي لا تشكل عرضاً متصلاً لموضوع واحد، وعادة ما تكون من تأليف أكثر من مؤلف، وربما كان من الأفضل استعمال مصطلح (دوري) بأوسع معانيه بدلاً من الخلط والبليلة (112).

لقد أصبح استخدام مقالات الدوريات كمصدر أساسي للمعلومات لتأكيد الاسبقية على مبر السنين ظاهرة ملموسة فمع تزايد أهمية الحاجة إلى الاتصال تضاءل حرص الباحثين على التكتم، فالاتصال العلمي نشاط تفاعلي بين الأوساط العلمية (13).

ولعل ما يؤكد أهمية الدوريات ما جاء في تقرير اللجنة المشتركة للفهرس الوطني الأمريكي الموحد للدوريات من أن 95٪ من طلبات الاستنساخ التصويري من جانب المستفيدين كانت للدوريات وأن 5٪ من طلبات الإعارة بين المكتبات الأمريكية هي للمطبوعات الدورياة، وذلك نتيجة للتزايد السريع في أعداد الدوريات الصادرة في العالم، وتشير الإحصائيات الدولية إلى أن هناك اليوم ما يربو على مليون دورية يتم تداولها في الأوساط العلمية على الرغم من منافسة الإنترنت، وقيد تضاعفت أعداد الدوريات في العالم كلما مرت طفرة من التقدم التقني منذ أن صدرت أول دورية في العالم عام 1665م في دولة فرنسا حتى وقتنا الحالي (14).

مجلة كلية القيادة والأركان اليمنية، نشأتها وتطورها وأهدافها:

نشأت كلية القيادة والأركان، بموجب القرار الجمهوري بالقانون، رقم 14 لسنة 1985. حيث حدد هذا القانون مهام واختصاصات الكلية التي تتبع وزارة الدفاع وتهدف إلى القيام بالدراسات العليا بغرض تنمية المعلومات وتــوسيع مدارك ضباط القوات المسلحة بما يمكنهم من استخدام الاسلوب الأمثل في التحليل والاستنتاج لحل المعضلات العسكرية (15). ولم يشر القرار الجمهوري لا من قريب أو بعيد إلى أهمية أن يكون للكلية مجلة سنوية أو نصف سنوية تكون معبرة عن الكلية وتنشر دراسات وأبحاث أعضاء هيئة التدريس من الضباط، وإنحا ترك الأمر هكذا، وقد كان من الضرورة بمكان أن يتخذ مجلس الكلية قراراً بإصدار مجلة عسكرية متخصصة سنوية لنشر الأبحاث والدراسات العسكرية التي تعمل على رفع مستوى الضباط الدارسين بالكلية إضافة إلى إسهام المجلة في نشر المعارف والعلوم العسكرية والثقافة العامة لأفراد القوات المسلحة بصفة خاصة.

وتتناول هذه الدراسة مجلة كلية القيادة والأركان من النواحي الثلاث:

الأولى: دراسة تحليلية للملامح المادية للمجلة.

الثانية : مدى التزام المجلة بالمعايير والمقاييس العالمية فيما يتصل بإصدار المجلة ونشرها.

الثالثة: دراسة تحليلية ونماذج لسلوكيات مؤلفي مقالات مجلة كلية القيادة في توثيق المصادر والإشارات المرجعية، فسضلاً عن تناول التموزيع الزمني والموضوعي للمقالات المنشورة، وإنتاجية المؤلفين.

أولاً: دراسة تحليلية للملامح الشكلية والمادية للمجلة:

بادئ ذي بدء نود الإشارة هنا إلى أن البـاحث سيتناول أعداداً معيــنة من المجلة كعينات عمدية للدراسة والتحليل.

1- لقد صدر العدد الأول من المجلة عام 1987م ولم تحدد لنفسها أية أهداف أو منهج تسير عليه كما هو الحال في معظم المجلات العلمية، حيث توالى صدور أعداد المجلة بصفة دورية سنوية على نمط واحد دون وضع شروط للنشر أو معايير محددة.

فمن حيث الحجم (الطول × العسرض) فقد كان حجم المجلة 35سم طولاً و 20سم عرضاً، وقد دون على الغلاف اسم المجلة دون تسجيل أية بيانات أخرى عن المجلة أو صفتها، واشتملت صفحة العنوان على اسم المجلة ورقم العدد والشهر والسنة وتحت عنوان المجلة، صفة المجلة: (مجلة عسكرية ثقافية سنوية تصدرها كلية القيادة والأركان بالجمهورية اليمنية). كما تضمنت صفحة العنوان أسماء أعضاء مجلس الإدارة.

وبدأ العدد الأول بكلمة افتتاحية لمدير الكلمية ثلا ذلك قائمة المحتويات ثم كلمة القائد الاعلى للقوات المسلحة رئيس الجمهـورية التي سجلها عند افـتتاح الكليـة. ثم كلمة رئيس هيئة الأركان العامة وكلمة نائب رئيس هيئة الأركان العامة. ثم توالت المقالات والدراسات المختلفة من صفحة 30- 108، ومن ص 113-147 تم تخصيصها لأخبار الكلية وقد بلغ عدد المقالات المنشورة في العدد الأول 18 مقالة وقد لوحظ خلو جميع المقالات من الإشارات المرجعية، فالمجلة لم تحدد بوضوح سياسة نشر المقالات أو شروط النشر كما أنها لم تـشر إلى خضـوع المقالات المقدمة للنشر لعملية التحكيم.

2- أما العدد الثاني من مجلة كلية القيادة والأركان الصادر عام 1988م فقد صدر بحجم
 أكبر من العدد الأول بحوالى 2 سم طولاً دون تغيير فى العرض.

وتضمن غلاف العدد الثاني من المجلة مجموعة من البيانات اشتملت على العنوان الذي أمتد على مساحة عرض المجلة وقد أختلف العنوان عن العدد الأول من حيث البنط ونوع الخط وكتب تحت العنوان بيانات عن هوية المجلة ورقم العدد والسنة وبعض عناوين المقالات المنشورة في المجلة.

وكعادة وتقلميد لبعض المجلات العربية دأبت مجلة كلية القيادة والأركان على وضع صورة رئيس الجمهورية على صفحة مستقلة قبل صفحة العنوان الداخلي وقد سار العدد الثاني على نفس نمط العدد السابق من حيث كتابة البيانات الخاصة بالمجلة إضافة إلى أسماء أعضاء مجلس الإدارة دون الإشارة إلى مستولية كل عضو في صفحة العنوان.

وتم تحميل صفحة العنوان أكثر من مهمة على عكس المعايير الموحدة في إصدار الدوريات وتضمنت الصفحة عنوان المجلة كاملاً وأسماء أعمضاء مسجلس الإدارة ومحتويات المجلة من المقالات. أي أن هناك سوء إخراج وبلغ عدد مقالات العدد الثاني نحو 17 مقالة مع استبعاد المقالات الافتتاحية المعتددة لمدير الكلية ورئيس هيئة الاركان ونوابه، وبلغ عدد صفحات العدد (126) صفحة باستثناء أخبار الكلية التي احتلت الصفحات 21-132.

أما الإنسارات المرجعيــة الملحقة بالمقــالات، فإنه من بين 17 مقالة فــان هناك مقالتين تضمنتا بعض الإشارات المرجعية تعد بأصابع اليد الواحدة.

3- وقد جاء العدد الرابع من المجلة الصادرة عام 1990 مختلفاً عما سبقه من أعداد من حيث الشكل و الحجم، فهذ هبط الحجم المعتاد. من 35سم للطول إلى 24سم, وأصبح حجم المجلة كحجم الكتاب العادي وأنكمش العرض من 20 سم إلى 17سم مع تغير في ترويسة العنوان حيث كتب ببنظ صغير، وعلى الرغم من صغر حجم العدد الرابع إلا أنه تمد المشمل على نحو 24 مقالة، وجاءت المقالات أكثر تركيزاً عن العدد الرابع إلا أنه تمد المشمل على نحو 24 مقالة، وجاءت المقالات أكثر تركيزاً عن

ذي قبل وطبعت المجلة في هذه المرة في مؤسسة الثورة للصحافة والطباعة والنشر حيث الإخراج الجيد والورق الناعم وكتبت الحروف ببنط صغير وواضح على عكس الإعداد السابقة التي طبعت بدائرة التوجيه المعنوي للقوات المسلحة حيث الإخراج السيئ والورق الرديء الحشن. حيث كان هذا العدد متميزاً تنسيقاً وإخراجاً، وأشتمل العدد الرابع على (160) صفحة. وفي هذا العدد من المجلة أصبح لها هيئة تحرير مسماه.

وفي ما يتــعلق بالإشارات المرجــعيــة فأنه من بين 24 مقــالة فأن هناك ثمان مــقالات اشتملت على إرجاعات ببليوجرافية. بصورة غير مسبوقة في الأعداد الماضية.

4- وجاء العدد الخامس من المجلة مختلفاً أيضاً عن العدد الرابع شكلاً وإخراجاً من حيث تغير شكل ترويسة عنوان المجلة وكذلك الحجم حيث زاد من 20 سم في العدد السابق إلى 28سم ومن 16,5 سم للعرض إلى 17.5 سم أما الورق المستعمل في هذا العدد فقد تم استخدام الورق العادي الخشن المستخدم في الصحف، ولم يكن للإخراج أو التنسيق أي لمسات فنية.

وأشتمل العدد الخامس من المجلة على (11) مقالة حيث أنخفض عدد المقالات من 12- 11 مقالة أي بنسبة 50٪ عن العدد الرابع. وتركزت جُل المقالات على الوحدة المينية ومساراتها، وأستغرقت المقالات الـ 11 (92) صفحة. أما الإشارات المرجعية الملحقة نهاية كل مقالة فبلغ عددها خمس مقالات وقد المستملت على ارجاعات ببليوجرافية بسيطة جداً.

5- أما العدد التاسع الصادر عام 1995 فأنه قد أشتمل على 142صفحة من القطع المتوسط من الورق العادي وتضمن 28 مقالة. وعلى الوتيرة نفسها لم تحض المجلة على معيار واحد من حيث الحبجم وقد لوحظ زيادة حبجم المجلة وتضاوت هذه الزيادة والنقصان بين عدد وآخر دون الالتزام بحجم معين في كل الاعداد.

وقد زاد حجم العدد التاسع من 28 سم في العدد السابق للطول إلى 30 سم والعرض من 17,5 سم إلى 20 سم. وبالنسبة لصفحة العنوان فقد قسمست إلى ثلاثة أجزاء الأول وهو الاعلى خُصص للعنوان والبيانات الأخرى والثاني لأعضاء مجلس الإدارة وهيئة التحرير، والثالث لمحتويات العدد. وفي أسفل الصفحة عنوان المراسلة وأرقام الهواتف. وفي ما يتعلق بالإشارات المرجعية في هذا العدد فأن هناك 12 مقالة اشتملت على الإشارات المرجعية وتم تسجيلها بطرق متفاوتة.

6- أما العدد الشاني عشر فقد صدر عام 1998م إلا أن المجلة - على الرغم من مرور 12

عاماً على صدورها، فأنها ما زالت لم تختط لنفسها منهجا للنشر ولم تضع أي معايير أو شروط لنشر المقالات كما هو متبع في المجلات الاكاديمية، وصدر العدد الثاني عشر بإضافة بعض الصفحات الملونة كصفحات الافتتاحيات وأخبار الكلية مصحوبة بالصور الملونة، حيث أشتمل العدد الـ 12 على 28 مقالة إلا أن التنسيق والإخراج مازال كما هو من السوء، ولوحظ زيادة حجم المجلة طولاً وعرضاً عما سبقه من أعداد.

ومن بين 28 مقالة تضمنها العدد الثاني عشر هناك (11) مقالة اشتملت على إرجاعات ببليوجرافية.

7- وصدر العدد الثالث عشر عام 1999م مكوناً من 186 صفحة متضمناً 29 مقالة متنوعة، ومع كل إصدار يتغير حجم المجلة زيادة ونقصاناً فقد وصل حجم المجلة في هذا العدد إلى 31 سم طولاً و25 سم عرضاً، ولم يستقر حجم المجلة عند حجم معين. إن عدم استقرار حجم المجلة وعدم ثباته يسبب الكثير من المتاعب للمكتبات التي تحصل على هذه المجلة عند ترفيفها أو تجليد أعدادها، إضافة إلى ذلك عدم تحديد شروط النشر حتى آخر عدد من المجلة عام 2004م.

وابتداء من العدد الشاني عشر بدأت المجلة الإعلان صراحة عن أســماء رئيس وأعضاء هيئة التحرير على صفحة العنوان وتحديد مهامهم.

8- أما العدد الرابع حشر فقد صدر عام 2000م وهو العدد الوحيد الذي لا يختلف عن العدد السابق في شيء سواء من حيث الحجم (الطول × العرض) أو من حيث الغلاف، وصدر هذا العدد في 186صحفة متضمناً 32 مقالة. أما من حيث الإخراج والورق والتنسيق فهو نفس العدد السابق ولا يختلف عنه إلا في زيادة عدد المقالات المنشورة.

وفي ما يتــصل بالمصادر والمراجع الملحقة في ست عشرة مــقالة فقــد صاحبتــها بعض الاستشهادات وبنسبة 52٪ من عدد المقالات المنشورة في العدد.

9- أما العدد الخمامس عشر من المجلة الصادر عام 2001م، فقد لوحظ أن هناك تغييرات طفيفة قد أدخلت على شكل المجلة ابتداء من الغلاف الذي تحول إلى ورق ناعم وملون عكس الأعداد السابقة التى كان الغلاف من الورق المقوى الحشن.

ومن حيث الحسجم (الطول × العرض) فلوحظ أن حجم هذا العدد والأعــداد التي تليه (17،15) 2002/ 2003م. أصبح الحجم موحداً (28 سم طولاً و 20 سم عرضاً). أما صفحة العنوان فلم تتغير في كل الأعداد، حيث تم تقسيمها إلى جزئين الأول:

خُصص لعنوان المجلة وأعسضاء مجلس الإدارة ورئيس وأعضىاء هيئة التحرير، والجزء الثاني من الصفحة خُسصص لمحتويات المجملة من المقالات وتم تخصيص صفحة أخرى مستقلة لبقية المحتويات.

هذا وقد اشتمل هذا العدد على (170) صفحة تضمنت (25) مقالة. أما من حيث الورق المستخدم والإخراج والطباعة فإن هذا العدد قد تميز بالعديد من المظاهر أهمها نوع الروق الذي تغير إلى الأفضل كما تحسنت الطباعة ونوع الخط والإبناط المستخدمة إلى الأفضل أيضاً.

وحتى الأعداد 15، 16، 17، فحما زالت المجلة على نهجها السبابق من العيسوب والنواقص يمكن إجمالها فيما يلي :

- 1. إن صفحة العنوان ما زالت تستخدم كصفحة للمحتويات وهذا مخالف للمعايير.
- 2. إن المجلة لا زالت تتبع خطأ تقليديا سائداً وهو وضع صورة ملونة لرئيس الجمهورية على صفحة الغلاف الداخلية. إضافة إلى ثلاث مقالات افستاحية مع الصور الملونة لرئيس التحرير ووزير الدفاع ورئيس هيئة الأركان العامة، بما يفقد المجلة بعض مكانتها الاكاديمية.
 - 3. إن المجلة لم تقم بعد بوضع شروط للنشر ومعايير قبول المقالات المقدمة للنشر.
- بتداء من عام 2000م بدأت المجلة تستقطب بعض الكتاب من الاكاديميين الجامسعين للانضمام إلى المجلة الإعطائها نوعاً من التنويع في الكتابات والاستفادة من خبراتهم وتجاربهم وانغماسهم في البحث العلمي وأصوله وغزارة إنتاجهم الفكري.
- 5. كما أن توثيق الإشارات المرجعية ما زالت تراوح مكانها من حيث عدم إتباع الإشارة الكاملة إلى البيانات البيليوجرافية عن الوثائق المستشهد بها إضافة إلى اقتصار كاتب المقالة على ذكر مصدرين أو أربعة في كل مقالة ، وهناك الكثير من المقالات ذات العناوين البراقة الملفتة للنظر إلا أنها لا تذيل بأي مصدر أو هامش وكأن هذه المقالة قد كتبت من بنات أفكار المؤلف دون أن يستشهد بأي مصدر كان له أثر في مقالته.

ثانياً : المعايير الموحدة أو التوحيد القياسي:

التوحيد القياسي أو التقييس Standardization عنصر أساسي في جميع الأنشطة العلمية والصناعية في مجتمعنا المعاصر، ويهدف إلى تحديد وإقرار المواصفات الكمية والنوعية والإجرائيـة التي ينبغي الالتزام بها في تصنيع منتج معين أو في تنفيذ عمل معين لضمان الجودة، وتحقـيق النمطية التي تدعم مقومات التعاون وتبــادل المنتجات دون الحاجة إلى تغيير أو تعديل.

وعادة ما تسجل هذه المواصنفات في وثائق تصرف بوثائق المعايسر الموحدة Standard والمواصنة التقييس بنشاط آخر وهو المعايرة والمواصنفات القياسية كالمعايرة (Calibration الذي يهدف إلى ضبط أجهزة القياس بكل أنواعها(16)..

أنواع المعايير الموحدة:

عادة ما تصدر المعايير الموحدة في شكل وثائق لا تتجاوز الواحدة منها بضع صفحات وتشتمل كل وثيقة على مجموعة من الشروط والخصائص أو المقاييس أو الأساليب المقننة، كما أنها غالباً ما تشتمل على جداول إحصائية ورسوم إيضاحية إلى غير ذلك من الوسائل المساعدة للمستفيد من الوثيقة. وتنقسم هذه الوثيقة إلى ثلاث فئات هي: معايير الشركات، والمعايير القومية، والمعايير الدولية. وإذا أضدننا تنظيم المعلومات كمثال لمجالات الخدمات نجد المعايير الخاصة بإخراج أرعية المعلومات، ومنها إخراج المجلات، والمعايير الخاصة بعمارة مرافق المعلومات، والتنقنيات الخاصة بالتجهيز الفني الأوعية المعلومات والمعايير الخاصة بنظم استرجاع المعلومات (17).

إن المواصفات القياسية الدولية هي الناتج النهائي للاتفاق بين هيئات التـوحيد القياسي القومـية الأعضـاء في المنظمة الدولية للتـوحيد القـياسي (أيزو ISO) وتمر هذه المواصفات بسلسلة مراجعات متعددة المستويات تمهيداً لإقرارها من مجلس المنظمة الدولية.

ويتم التعريف بهذه المواصفات في الدليل السنوي الذي يصدر عن (أيزو ISO)(18).

إن الالتزام بالتقنينات والمعايير الموحدة في جميع شئون حياتنا أصبح أمراً مطلوباً وحتمياً وبصفة خاصة في مجالات النشر لمصادر المعلومات باشكالها المتعددة، ومنها نشر وإصدار الدوريات العلمسية⁽¹⁹⁾. وتأسيساً على ذلك أصبحت مسألة الترام المؤسسات المصدرة والناشرة للدوريات العلمية والتقنية بالمعايير الدورية ذات العلاقة بالملامح الشكلية والفنية والمادية للدوريات أمراً حتمياً إذا أريد لتلك الدوريات تحقيق الأهداف المرسومة لها⁽²⁰⁾.

إن المعايير الموحدة تمثل أحد مصادر المعلومات الأولية الهامة في جميع مجالات المعرفة البشرية بأسرها وليس في مجال المكتبات والمعلومات وحده، إذ يمكن الاستفادة من المعلومات التي تحملها هذه المعايير مباشرة في أغراض بحثية أو دراسية، كما يمكن أيضاً الاعتماد عليها كأدوات فنية في الممارسات التطبيقية مباشرة أيضاً (12).

وفيما يلي مقـارنة بين المواصفات والمقاييس والمعايير الفنية والشكليـة وفقاً لمنظمة ISO ومدى توافرها في مـجلة كلية القيادة والأركــان التي تتضمن 9 محاور ومدى النزام المجلة بهذه المحاور (²²⁾.

1- العنوان:-

يجب أن يكون العنوان قصيــراً وسهل الاقتباس قــــدر الإمكان وقد أتضح من المداسة التحليلية إن عنوان مجلة كلية القيادة والأركان عنوان قصير ونميز وسهل الاقتباس.

2- قائمة محتويات الدورية:-

يجب أن تطبع قــائمة المحتــويات في كل عبدد ويجــوز أن ترد مقــتطفات في قــائمة المحتويات في نفس العدد.

ومن خلال تحليل صفحات محتويات مسجلة كلية القيادة والأركان تبين أن هناك قائمة للمحتويات في كل عدد ولكن هذه الصفحة ليست مستقلة وإنما كان يوضع إلى جوار المحتويات أسماء هيئة التحرير وعنوان المجلة، كما أتضح أن التسابع المستخدم في ترتيب المحتويات هو ذاته المستخدم في ترتيب المقالات في الدورية.

ولوحظ أيضاً أن المجلة تلجأ في كثير من الأحيان إلى تخصيص صفحتين للمحتويات لا سيما إذا كانت المواد المقدمة للنشر تزيد عن العدد المطلوب، وقد أصبح تقليداً في معظم المجلات اليمنية. أن تظهر صفحة المحتويات بعد صورة ملونة لرئيس الجمهورية وتأتي رقم (3) بعد صفحة الغلاف.

والقائمة تشمير في كل مقالة إلى أسماء المؤلفين كما ترد في رأس المقالة وكذلك عناوين المقالات بالإضافة إلى كتابة رقم الصفحة الأولى من المقالة والصفحة الأخيرة والربط بينهما بشرطة.

3- ترقيم الدورية:-

يجب أن تحمل الدورية التي تشكل مجلداً واحداً تتابعـها الرقمي الخــاص بها من أول عدد يحمل رقم (1) إلى آخر عدد في تتابع غير منقطع، وقد تبين أن المجلة لها ترقيم تتابعي.

4- يجب أن تتضمن صفحة العنوان للمجلد المعلومات التالية: -

عنوان الدورية - أسم المؤسسة أو الأشخاص المستولين عن إصدارها- رقم المجلد - السنة أو أجزاء السنة التي يغطيها المجلد - مكان أو أماكن النشر - الرقم الدولي المياري للمياري للدوريات ISSN.

ويتحليل صفحات مجلة كلية القيادة والأركان تبين أن صفحة العنوان تتضمن اسم الدورية واسم الجهة التي تصــدها والمسئولين عن تحريرها ورقم المجلد والسنة مــا عدا مكان النشر واسم الناشر وكذلك عدم تطبيق نظام الترقيم الدولي الموحد للدوريات (المسلـــلات).

5- التاريخ :-

إذا ذكر الشهر على الفلاف الأمامي أو صفحة العنوان فيجب أن يكتب بالصيغة الكاملة. وقد لوحظ كتابة أسم الشهر على صفحة العنوان وصفحة الغلاف بالكامل أي بالصيغة الكاملة.

6- التصميم الطباعى:-

1- يجب استخدام أسلوب طباعي موحد في الأعداد المتشابهة من الدورية.

2- يجب المحافظة على الأسلوب الطباعي الموحد من مقال إلى أخر في نفس المطبوع. ويجب إن تطبع قائمة المحتويات والمستخلص والحمواشي والبيليوجرافيات لكل مقال بأحجام أو أوزان أو أبناط تختلف عن تلك المستخدمة في باقي النص.

أن الأسلوب الطباعي في مجلـة كلية القيادة والأركان أسلوب طبـاعي يختلف من عدد إلى أخر خاصة في الأعداد من الأول حتى العدد الخـامس عشر وهو أسلوب طباعي أشبه بطباعة الصحف من حيث الحبر والبنط والإخراج.

أما قوائم الهوامش والمراجع والسبليوجرافيات فهي تطبع بنفس أسلوب طباعة المقالة ولا فرق بينهما وهذا يرجع إلى جهل الطباع والمخرج فضلاً عن عدم اهتمام كتُاب المقالات بهذه الاساليب، أما من حيث ملخصات البحوث والدراسات المنشورة في المجلة فلا وجود لهما وغير معممول بها على الإطلاق إضافة إلى خلو المجلة من الببليوجرافيات أو المستخلصات.

7- العنوان الجاري: -

يجب أن تحتوي كل صفحة من صفحات المطبوع الدوري على المعلومات الضرورية للتعرف السريع على الدورية ويمكن أن تظهر هذه المعلومات في أي موضع ولكنها يجب أن تكون في نفس الوضع في كل صفحة من الصفحات وتتضمن: عنوان أو اسم الدورية مختصراً إذا كان ذلك ضرورياً وكذلك التاريخ ورقم المجلد ورقم العدد ورقم الصفحة وعنوان المقال مختصراً، وأسماء المؤلفين واسم المؤلف الأول، وقد لوحظ وجود ذلك على صفحات المجلة ما عدا اسم المجلة مختصراً، ولا توجد مستخلصات للمقالات.

8- المتخلص:--

يجب أن يزود كل مقــال بفحــوى يفضل أن تقع بين الرأس والنص، وقــد لوحظ عدم وجودها في المقالات المنشورة.

9- الحواشي والإشارات المرجعية :

أما بالنسبة للحواشي والإشارات المرجعية المستخدمة في مقالات مجلة كلية القيادة والأركان فأنه وفقاً للمعايير والمواصفات العالمية التي تشير إلى التنزام المجلات الدورية بوضع الحواشي أسفل الصفحات واستخدام الأرقام أو حروف معينة للإشارات المرجعية، فأن مجلة كلية القيادة والأركان لا تتبع أي معيار أو مقياس أو منهج معين وذلك للحواشي أو الإشارات المرجعية، حيث يتم رصد عدد من المراجع نهاية المقالات دون أن يكون لها أي طريقة أو منهج علمي فيما يتصل بقبول المقالات المقدمة للنشر وشروط النشر العلمي. هذا فضلاً عن ندرة ما يعرف بالقوائم المبليوجرافية الملحقة.

أنماط ونماذج من سلوكيات مؤلفي مقالات مجلة كلية القيادة والأركان في كتابة المصادر والإشارات الببليوجرافية في بحوثهم المنشورة في المجلة :

عند مراجعة الأدبيات التي تتحدث عن مناهج البحث العلمي وعن كيفية تسجيل الإرجاعات الببليوجرافية سواء في الهوامش أو نهاية البحوث المنشورة، وجد أن هناك عدة طرق وأساليب متعارف عليها يعتمدها الباحثون في العالم في تعاملهم مع البحوث. إلا أنه لوحظ أن البحوث والدراسات المنشورة في المجلات الإنسانية والاجتماعية في اليمن لا تتمد على طريقة معينة من هذه الطوق عما يتنافي مع أسلوب البحث العلمي ومع المواصفة العربية رقم (524) الصادرة عام 1975م حول العناصر الأساسية للإنسارات الببليوجرافية، كما أن ذلك يؤثر في عملية تحليل الاستشهادات المرجعية عند إحصائها، وهذا ما أكدت عليه دراستان بالنسبة إلى المصادر الأجنبية إذ وجدت أن نسبة الحظأ في تسجيل الإشارات المرجعية تتراوح ما بين 10,7 و 5% (23). لذا كان لا بد من دراسة هذه المظاهرة لتحديد أسبابها وإيجاد الحلول لتجاوزها.

إن مجال التأليف والبحث العلمي يعتمـد أساسـاً على مصـادر ومعلومـات سابـقة استخدمها الباحث أو الدارس في إنجاز عمله العلمي.

لذا فإن الأمانة العلمية تقتضي الاعــتراف لصاحب الفكرة أو النظرية التي يشير إليها في ثنايا البحث من خلال ذكر المصدر الذي أخذ منه هذه الفكرة أو النظرية (²²⁾. إن من أبلغ ما قبل في الاعتراف بفضل السابقين من العلماء ما سجله (إسحاق نيوتن) "إذا كان نظري قد أحاط بما لم يصل إليه معظم البشر، فأن ذلك لم يتحقق إلا بالوقوف على أكتاف العمالية" ولقد تطورت سبل الاعتراف بفضل السابقين في الاعمال العلمية إلى أن بلغت شكلها الحالي المتمثل في الهسوامش الببليوجرافية وقوائم المراجع الملحقة نهاية المقالات، وربط هذه المراجع بنص العمل العلمي بشكل أو بآخر، وقد أدى الاعتراف بما المقالات، وربط هذه المراجع بنص العمل العلمي المعلمية الواردة في قوائم المراجع بين العمل العلمي الجديد (الوثيقة المصدرية) و الاعمال العلمية الواردة في قوائم المراجع الأثانة الفكري ويسمى تكشيف الاستشهادات المرجعية (25) الاعتراف الاكتف عن العلاقات التي توجد بين الإنتاج الفكري القديم والجديد في مراحل مختلفة، الكشف عن الموابط الهلامية التي تشكل ما ندعوه بالتخصصات والتخصصين وتتبع ما يطرأ على الاعسمال العلمية من تعديلات ومدى ما تلاقيه أعصال مؤلف عمين أو أسهامات دورية محددة من اهتمام كل ذلك مما يعمد من الخصائص الوظيفية الفريدة التي يكشف عنها تحليل الاستشهادات المرجعية (الدارس إلى تسجيل الإشارات المرجعية التي يكشف عنها تقليل الاستشهادات المرجعية والدارس إلى تسجيل الإشارات المرجعية التي كان لها أثر واضع في بحثه ومنها: -

1- الثناء والتقدير للسابقين 2- إعطاء أهمية للأعمال ذات العلاقة 3- تحديد و مطابقة طريقة البحث والمستلزمات 4- توفير قراءات خلفية عن الموضوع، 5- تصحيح عمل أو أعمال الآخرين 6- نقد الأعمال السابقة 7- تصحيح عمل الشخص (الباحث) 8- تبرير الادعاءات 9- التنبيه إلى الأعمال القادمة 10- الدلالة للأعمال التي يكون فيها الاستشهاد ضعيفاً ولم يشر لها من قبل. 11- إثبات صحة البيانات والحقائق والثوابت المادية 12- التعريف بالمطبوعات الأصلية التي وضحت فيها فكرة أو مفهوم معين 13- التعريف بالمطبوعات الأحلية التي وضحت فيها فكرة أو مفهوم معين 13- التعريف بالمطبوعات الأحرين (الادعاءات السلبية). 15- أفكار ادعاءات المسابقة للآخرين (تقدير سلبي)(27).

وفيما يلي نماذج للإرجاعات الببليوجرافية كما سجلها أصحابها نهاية كل عمل في مجلة كلية القيادة والأركان.

1) ميشيل سترنز. الأهمية الاستراتيجية للبحر الأحمر؟

هنا اكتفى الكاتب بذكر اسم المؤلف وعنوان العمل فقط وأغفل بقية البيانات

الببليوجرافية الأخرى التي تكمل التحقق من هوية العمل المستشهد به، وهل هو كتاب أم مقالة أما مكان النشر واسم الناشر وتاريخ النشر والصفحات فلا تذكر فهذه الإشارة لا تعنى شيئاً للقارئ ولا تضيف شيئاً للبحث وهذا يدل على جهل تام بأهم العناصر التي يجب تسجيلها للأعمال المستشهد بها Cited.

- 2) جيفري مارستون: المشاكل القانونية المحتملة في البحر الأحمر؟
- 3) د. السيد عليوه: باب المندب والأمن القومي العربي ندوة دولية جامعة اليرموك، هكذا سجل أحد كتباب المجلة هذه البيانات دون الإشارة إلى هوية العمل أو سنة النشر وتاريخ الندوة.
- 4) محمود خيري عيسى: أمن البحر الأحمر والصراع الدولي وهي إشارة مبتورة. وهناك سلوك آخر لتسجيل وكتابة الاعمال المستشهد بها لباحث أخر وهو كما يلى:
- 5) د. عبد الصاحب علوان: صنع التعاون الاقتصادي العربي في مجال الاستشمار الزراعي. مجلة الاقتصاد العدد (3) ص(17)، 1979م، بغداد ص 8.
- لقد سجل كاتب المقالة هنا مجموعة من العناصر الخاصة بالعمل المستشهد به ولكن هناك عدم فسهم ووعي لبعض العبارات التي لا تذكر مثل الالقباب العلمية لسلكتاب وكذلك عسدم الاهتمام بشرتيب البيانات ترتيباً منطقياً كما هو الحال في الإشارات التالة: -
- 6) دكتـور صليب بطرس: اقـتصاديات الوطـن العربي. الطبـعة الشـالثة، 1980م، المركز العربي للصحافة، القاهرة ص 29.
- 7) إعداد / د. عبد القادر وفريق العلوم الاقتصادية والاستراتيجية. (الاستثمارات الخاصة للدول العربية المصدرة للنفط وأهميتها وتوزيعها. معهد الأنماء العربي. الطبعة الأولى بيروت، ص 12.
- وكما هو مبين أعلاه فأن هذا العمل المستشهد به قد جاء اعتباطياً وارتجالياً وغير مرتب، فقد بدأ صاحب العمل بعنصر الإعداد ثم العنــوان فالناشر فالطبعة ثم مكان النشر ولم يسجل تاريخ النشر ودون فواصل أو نقط أو مسافات أو علامات ترقيم.
- 8) المأخذي محمد عبد الله. عميد ركن: السياسة العسكرية في خدمة أهداف الأمن القومي اليمني/ بحث غير منشور لنيل زمالة كلية الحرب العليا، بمصر، طبعة 1990م (دون استخدام القواصل اللازمة).

 9) فودة محمد رضا: لواء ركن : الأسلوب المعلمي الحديث لبناء القوات المسلحة. مجلة الحرس الوطني السعودية، مارس 1990 ص 38-41.

وكما هو موضّع فأن الألقاب واستخدامها في الإشارات المرجعية أمر متفق عليه لدى العسكريين ولكن دون استخدام أي من علامات الترقيم للفصل بين عناصر الوصف وقد أصبح شيئاً مألوفاً لدى كُتاب المجلة.

- 10) جيمس ولش: مجلة تايم / أبريل 1991م؟
- 11) كروتامر: مقالة في مجلة أفيرز، بالمجلد 7، عدد (1)، 1991م.
- 12) جريدة الحياة اللندنية الصفحة الاقتصادية الخميس 24يناير فبراير شباط دو الحجة 1420هـ العدد(13498). ولم يشر كاتب المقالة إلى بقية عناصر الوصف أو صاحب العمل وهناك حشو لمعلومات لا قيمة لها ولا تعطينا أي مؤشر.
- (13) جريدة الشورة: يوميات الشورة العدد (12949) الثلاثاء بـتاريخ 21 محرم 1421هـ الموافق 25 أبريل 2000م الصفحة الاخيرة، صنعاء، للأستاذ الدكـتور/ عبـد العزيز المقالح عن البنك الدولي؟

إن هذا الاستشهاد أعجب ما واجهه الباحث وهو يقوم بتحليل الإشارات المرجعية ففيها الكثير من الحشو وعدم التركيز أو الوعي من قبل كاتب في مجلة أكاديمية ولا يلتزم بأي معيار من معايير الوصف الببليوجرافي؟

- 14) مجلة الشاهد، العدد(1) عام 2000م، مجموعة من الكتاب؟
- 15) سليمان المنذري، كتاب السوق العربية المشتركة وعصر العولمة مكتبة مدبولي 1999م.
 - 16) د. حسين عبد الله العمري: كتاب تاريخ اليمن الحديث، بيروت؟
 - 17) مجلة القوات الجوية، أبريل 2000م؟
 - 18) إسرائيل بين احتياجات الأمن وتحديات السلام؟
- (19) القانون الدولي العام. د. حامد سلطان وعائشة راتب (ص 285 –456). وهكذا نلاحظ كيف يتم تسجيل الإرجاعات الببليوجرافية في مقالات المجلة ومثل هؤلاء الكتاب وهم يسجلون الأعمال المستشهد بها (كالذي ياكل الطعام في الظلام) دون أن يراه أحد وهو يظن أنه قد عمل الشيء المطلوب وأن أحداً لن يعقب عليه أو يقيم عمله.

- 20) المنازعات الدولية (د. حسن فتح الباب) ؟
- 21) ليدل هارت: السيف والقلم، ترجمة عدنان نور الدين ؟
 - ART OF WAR-BY BARON DE JOMINI. (22
- 23) اليمن إلى أين أرقام ومؤشرات ديسمبر 1999– مركز الدراسات والبحوث اليمني.
 - 24) د. على البارودي: كلية الحقوق / جامعة الإسكندرية مبادئ القانون البحري؟

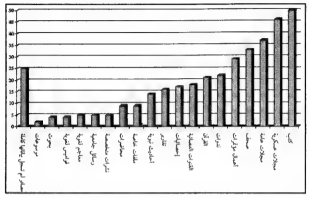
وكما هو واضح فأن الاستشهادات الثلاثة قد جاءت مشوهة ومبتورة ومن غير ترتيب، منطقي ففي الاستشهاد رقم (19) اكتفى كاتب المقالة بتسجيل عنوان العمل دون أن نتحقق بين نوع العمل هل هو كتاب أم مقالة ثم ذكر أسم المؤلف دون ذكر مكان النشر واسم الناشر وتاريخ النشر، ودون استخدام علامات الترقيم، وفي الاستشهاد المرجعي رقم (21) أورد المؤلف اسم صاحب العمل المستشهد به والمترجم دون توضيح لبقية البيانات الأخرى كتاريخ النشر ومكان النشر وأسم الناشر، وفي الاستشهاد المرجعي رقم (22) اكتفى كاتب المقالة باسم المؤلف الأجنبي وعنوان العمل وأغفل العناصر الأخرى وكأنه عمل مجهول". وفي الاستشهاد المرجعي رقم (24) ومن غير ترتيب منطقي للعمل المستشهد به أورد الكاتب اسم المؤلف ثم مكان النشر ثم عنوان العمل دون ذكر البيانات الببليوجرافية الأخرى اللازمة.

- 25) السياسة الدفاعية للجمهورية اليمنية عقيد ركن/ محمد عبد الله المأخذي 1992م
 - 26) مجلة القوات الدفاعية الجوية الإماراتية؟
 - 27) المجلة العسكرية المصرية 1987م؟
 - 28) مجلة الحرس الوطني السعودي 1988؟
- 29) القوى الخسمس الكبرى والوطن العربي دراسة مستقبلية للدكتـور ناصيف يوسف حتى. مركز دراسات الوحدة العربية، 1987، بيروت.
- 30) مجلة الشئون الإدارية العدد (28) ديسمبر 1990. هذا ولا شك فأن كل ما سبق من إشارات مرجعية يتضح لنا أن مؤلفي مقالات مجلة كلية القيادة والأركان قد مارسوا تسجيل تلك الإشارات على نفس المنوال، على مدى خمسة عشر عاماً دون تحسن أو تطوير ويبدو أن ثمة إطراداً في الممارسة لدى مؤلفي المقالات لا سيما وأن جُل المؤلفين

من العسكريين الذين لم يمارسوا منهج البحث العلمي، ويا حبـذا لو أن المجلة تعمل من الآن وصاعداً على نشر شروط النشر ومعاييره ومن ذلك كيفية تسجيل الإشارات المرجعية والحـد الأدنى من توافر عناصر الوصف الببليوجـرافي للمصادر والمراجع التي يستشهدون بها في أعمالهم.

جدول رقم (1) يوضح أنواع المصادر المستشهد بها في مقالات مجلة كلية القيادة والأركان ونصيب كل مصدر من الأشارات المرجعية

7.	عدد الإشارات المرجعية	تسوع المسستان	٠
7.13	50	کتب	1
7.12	46	مجلات عسكرية	2
7.10	37	مجلات عامة	3
7.9	33	صحف	4
7.8	29	أعمال مؤتمرات	5
7.6	22	ندوات	6
7.6	21	القرآن	7
7.5	18	القنوات الفضائية	8
7.4	17	إحصائيات	9
7.4,3	16	تقارير	10
7.3,7	14	أحاديث نبوية	11
7.2,4	9	ملفات خاصة	12
7.2,4	9	محاضرات	13
7.1,3	5	نشرات متخصصة	14
7.1,3	5	رسائل جامعية	15
7.1,3	5	معاجم لغوية	16
7.1,1	4	قواميس ثناثية اللغة	17
7.1,1	4	بحوث	18
7.0,5	2	موسوعات	19
7.6,7	25	مصادر لم تسجل بياناتها كاملة	20
7.100	371	الإجمالـــــي الكلي	



شكل رقم (1) أنواع المصادر المستشهد بها وعدد الإشارات عن كل مصدر

إن الإشارات المرجعية التي تم اخستيارها هنا من بين حوالي (670) إشارة، هي إشارات توافر لها الحد الادنى من البيانات الببليوجرافية اللازمة كاسم المؤلف وعنوان المصدر ونوعه ومكان النشر وتاريخ النشر وقد تبين من الجدول ما يلمي:

- الغ عدد الإشارات المرجعية التي تم انتقاؤها لاكتمال بياناتها نحو 371 إشارة مرجعية أي بنسبة 52٪ من المجموع الكلى للإشارات البالغ عددها 670 إشارة.
- 2) بلغ عدد أنواع المصادر المستخدمة في المقالات المنشورة بالمجلة عشرين نوعاً من المصادر كان أبرزها الكتب التي حظيت بنسبة 13٪ من مجموع الإنسارات المرجمية، يليها المجلات العسكرية المتخصصة التي حظيت أيضاً بنسبة 12٪ من مجموع الإشارات المرجعية، وقد جاءت في المرتبة الثانية يليها المجلات العامة التي جاءت في المرتبة الثائة وبنسبة 10٪
- 3) بلغ عدد المصادر الاجنبية التي تم الاستشهاد بها في المقالات حوالي عشرة مراجع فقط وبنسبة 3٪ من المجموع الكلي للإشارات، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على ضعف إجادة اللغات الأجنبية من قبل كتاب ومؤلفي المقالات وهذا ما أدى إلى ندرة استخدام المراجع الاجنبية وبصورة خاصة ما يتعلق منها بالمصادر باللغة الإنجليزية.

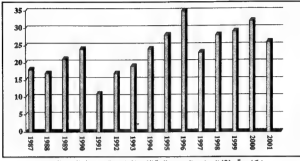
ثالثًا : التوزيع الزمني للمقالات المنشورة بمجلة كليـة القيادة والأركان للمـدة من 1987 -2001 م :

وفي هذا السياق تم رسم الجدول رقم (2) الذي يتكون من ثلاثة أعمدة، فالعمود الأول يبين عدد السنوات من عصر المجلة وخُصص العمود الثاني لعـدد المقالات المنشورة في كل عام. أما العمود الثالث فقد تناول معدل النمو السنوي للمقالات، ومن خلال هذا الجدول يمكن استنتاج ما يلي: -

- ابدأ العدد الأول من المجلة عام 1987 بنشر 18 مقالة متنوعـة، وهذا ما كان مخططاً له من البداية، أن يتراوح عدد المقالات في كل عدد ما بين 18- 20 مقالة.
- إلا أنه لوحظ ارتفاع عدد المقالات بين عامي 89/1990م إلى أعلى معدل تراوحت ما بين 21- 24 مقالة.
- 3) بينما شهدت أعوام 1991– 1992– 1993 تراجعاً في عدد المقالات المنشورة إلى أدنى معدل (خاصة عام 1991م الذي نشر فيه 11 مقالة فقط وبنسبة 3.12/ من مجموع المقالات المنشورة على مدى الفترة الزمنية كلها وهذا يدل على أن العدد الحامس من المجلة كان أضعف عدد من حيث عدد المقالات المنشورة.

جدول رقم (2) التوزيع الزمني للمقالات المنشورة بالمجلة ومعدل نمو المقالات في كل عام

معدل النمو	عدد المقالات	المتوات
7.5,11	18	1987
7.4,8	17	1988
7.5,9	21	1989
7.6,8	24	1990
7.3,12	11	1991
7.4,8	17	1992
7.5,3	19	1993
7.6,8	24	1994
7.7,9	28	1995
7.9,9	35	1996
7.6,5	23	1997
7.6,8	28	1998
7.8,2	29	1999
7.9,9	32	2000
7.7,3	26	2001
7.100	352	الإجمالي



شكل رقم (2) التوزيع الزمني للمقالات المنشورة ومعدل النمو السنوي

- 4) لقد تذبذب معدل نمو المقالات المنشورة في خمسة عشر عدداً من المجلة صعوداً وهبوطاً ولم يكن هناك ثبات أو سقف معين لعدد المقالات في كل عدد، وربما كان مرد ذلك التذبذب إلى توافر المواد المقدمة للنشر وعدد السكتاب الذين يشاركون في نشر مقالاتهم في المجلة.
- 5) لقد كان العدد العاشر من المجلة الصادر عام 1996م هو العدد الذي نشر فيه أكبر قدر ممكن من المقالات إذ بلغ عددها 35 مقالة وبنسبة 9,9٪ من أجمالي عدد المقالات وهو أعلى معدل نمو في السنوات الخمس عشرة من عمر المجلة. شكل رقم (2).
- 6) وبصفة عامة فهناك ثلاثة أعوام كان معدل النمو فيها ضعيفاً وغير مستقر وهي أعوام 1988، 1991، 1992م. في الوقت الذي تضاعفت فيه المقالات المنشورة في المجلة في الاعوام من 1995 2001م ولكن في تفاوت واضح. ويعتقد الباحث أن هذا التفاوت في عدد المقالات المنشورة في كل عدد من أعداد المجلة يرجع إلى عدم اتباع المجلة لمنهج معين أو معيار محدد لضبط وتحديد عدد المقالات في كل عدد.

رابعاً: الاهتمامات الموضوعية للمقالات المنشورة بالمجلة:

لقد تفاوت الاهتمام الموضوعي للمقالات المنشورة بالمجلة تفاوتاً واضحاً وتنوعت ما بين الموضــوعات العــــكرية المتــخـصصــة والموضــوعات الــقريـــة منهـــا أو ذات الصلة، وبين الموضـوعات المتــعددة كالاقتــصاد والامن الغذائي والممرات المائيــة والتلوث النووي والقانون الدولي والثقافة والأدب وغيرها من الموضوعات التي ليس لها صلة مباشــرة باتجاهات المجلة، وقد توزعت الاهتــمامات الموضوعيــة للمجلة التي تطرق إليها الكُتــاب في الشئون المسكرية إلى أكثر من 56 موضوعاً مختلفاً تشكل محور التخصص.

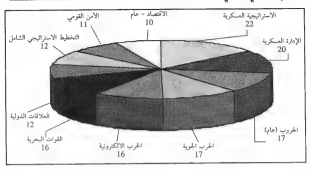
هذا وقد تم حصر الموضــوعات التي تركزت حولها المقالات ووضعهــا في جدول مرتبة ترتيباً تنازلياً وفقاً لعدد المقالات التي تناولت كل موضوع.

ومن جدول رقم (3) يمكن استنتاج ما يلي :

- الغ عدد رؤوس الموضوعات التي تم تنقيتها وتصنيفها ودارت حولها مقالات المجلة ستة وخمسين رأس موضوع.
- لقد جاءت موضوعات الاستراتيجية العسكرية، والإدارة العسكرية والحروب بصفة عامة والحرب الجوية في المرتبة الأولى وبلغ عدد المقالات التي تناولت هذه الموضوعات نحو 76 مقالة وبنسبة 21,6 ٪ من إجمالى عدد المقالات المنشورة.
- 3) احتلت موضوعات الحرب الإلكترونية والقوات البحرية والتخطيط الاستراتيجي الشامل والأمن القومي العربي والعلاقات الدولية المرتبة الثانية من حيث الاهتمام الموضوعي للمجلة وبلخ عدد المقالات التي تناولتها 67 مقالة وبنسبة 19٪ من المجموع الكلي للمقالات المنشورة بالمجلة.
- 4) أما الموضوعات التي جاءت في المرتبة الوسطى فقد تراوح الاهتمام بها من قبل كُتاب المقالات ما بين 16 و11 مقالة ومنها القوات الجوية والعلوم العسكرية ،
- 5) وجاءت الموضوعات الأقل اهتماما في المرتبة قبل الأخيرة وبلغ نصيبها من المقالات نحو 92 مقالة وبنسبة 26/ من إجمالي عدد المقالات وهذه الموضوعات هي التي حظيت بعدد من المقالات تراوحت ما بين 6 8 مقالات في كل موضوع، انظر جدول رقم (3).
- 6) أما الموضوعات التي لم تحظ إلا بنحو أربع مقالات إلى مقالة واحدة فقد جاء ترتيبها في ذيل الفائمة أي أنها احتلت المرتبة الأخيرة، وبلغ عدد المقالات التي حظيت بها هذه الموضوعات نحو75 مقالة وبنسبة 21٪ من المجموع الكلي للمقالات وهي الموضوعات التي حظيت بعدد من المقالات ترواحت ما بين 1-4 مقالات، أنظر جدول رقم (3).

جدول رقم (3) الاهتمامات الموضوعية للمقالات المنشورة بالمجلة مرتبة ترتيباً تنازلياً

عندالقالات	الوضوع	۴	عبد القالات	الموطىسوع	۴
4	الثورة اليمنية	30	22	الاستراتيجية العسكرية	1
4	الأسلحة العامة	31	20	الإدارة العسكرية	2
4	القوات المسلحة	32	17	الحروب (عام)	3
4	الأحلاف العسكرية	33	17	الحرب الجوية	4
4	الحرب النفسية	34	16	الحرب الإلكترونية	3 6
4	البحث العلمى	35	16	القوات البحرية	
3	التوجيه المعنوي	36	12	العلاقات الدولية	7
3	تاريخ اليمن	37	12	التخطيط الاستراتيجي الشامل	8
3	الدروع	38	11	الأمن القومي	9
3	الثقافة العسكرية	39	10	الاقتصاد – عام	10
3	حرب المعلومات	40	10	العلوم العسكرية	11
3	المدفعية	41	10	التدريب والتأهيل	12
3	النفط	42	8	الدفاع الجوي	13
2	الجزر اليمنية	43	8	الصواريخ	14
2	التطرف والإرهاب	44	7	النزاع العربي الإسرائيلي	15
2	الألغام الأرضية	45	7	الوحدة اليمنية	16
2	الذخاثر	46	7	السياسة – عام	17
2	البحر الأحمر	47	6	الآداب والفنون	18
2	القرارات الجمهورية	48	6	الأمن الغذائي	19
2	قوات الردع	49	6	العقيدة العسكرية	20
2	كلية القيادة والأركان	50	6	القوات المسلحة الإسرائيلية	21
2	الدبابات	51	6	الحرب البرية	22
2	القانون الدولي	52	5	إدارة الأزمات	23
2	الحروب الإسلامية	53	5	القيادة والسيطرة	24
2	الأسلحة البيولوجية	54	5	الدفاع الوطنى	25
1	التكنولوجية العسكرية	55	5	الاتصالات العسكرية	26
1	الصيانة	56	5	الاستخبارات	27
352	الإجمسالسي		4	الأسلحة النووية	28
332	ام ج		4	الطائرات الحربية	29



شكل رقم (3) الاهتمامات الموضوعية لمجلة كلية القيادة والأركان

خامساً: تقييم إنتاجية المؤلفين البارزين:

بعد تحليل مقالات مجلة كلية القيادة والأركان تم التعرف على سمات وتخصصات هؤلاء المؤلفين، وبعبارة أخرى مدى إسهام القياس العلمي للمؤلفين البارزين ومن ثم الربط بين إنتاجية المؤلف ومكانته. ومن خلال إحصاء عدد المؤلفين وعدد المقالات التي أنتجوها أمكن الحروج بقائمة تضم المؤلفين الذين أسهموا في كتابة المقالات بالمجلة بلغ عددهم (169) مؤلفاً تراوحت المقالات التي نشرها المؤلفون في خمسة عشر عدداً من المجلة ما بين 12 مقالة إلى مقالة واحدة.

أما مؤلفو القمة فقد بلغ عددهم 17 مؤلفاً حيث أنتج هؤلاء عدداً من المقالات تراوحت ما بين 5-12 ممقالاً، وقد أنتج هؤلاء جمميعاً 127 مقالة. أي بنسبة 30٪ من العدد الإجمالي للمقالات المنشورة بالمجلة والبالغ عددها 424 مقالة.

من جدول رقم (4) يمكن استنتاج ما يلي:

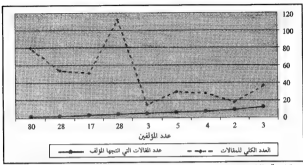
- لقد بلغ عدد المؤلفين الذين أسهموا في كتابة المقالات بمجلة كلية القيادة والأركان نحو (169) مؤلفاً.
 - 2. كما بلغ عدد المقالات التي أنتجوها نحو (424) مقالة.

جدول رقم (4) إجمالي عدد المؤلفين وعدد المقالات التي أسهموا في نشرها بالمجلة

العدد التراكمي للمقالات	χ.	العدد الكلى للمقالات	عدد المقالات التي انتجها كل مؤلف	عددالولفين
36	8,4	36	12	3
54	4,2	18	9	2
82	6,6	28	7	4
112	7,0	30	6	5
127	3,5	-15	5	3
239	26,4	112	4	28
290	12,0	51	3	17
344	12,7	54	2	27
323	18,9	80	1	80
424	и100	424	46	169

3. ويمكن تقسيم هؤلاء المؤلفين إلى ثلاث فئات:

- أ. الفئة الأولى: وبلغ عددهم تسعة مؤلفين وبنسبة 5.3٪ من الإجمالي الكلي للمؤلفين، وقد أنتسجوا من المقالات (82) مقالة وبسنسبة (19,3٪) من المجموع الكلي للمقالات.
- ب. الفئة الثانية : وقد بلغ عدد مؤلفي هذه الفئة (36) مؤلفاً وبنسبة 21٪ من العدد
 الكلي للمؤلفين. وقد أنتجوا (157) مقالة. وبنسبة (37٪) من إجمالي عدد
 القالات المنشورة.
- ب. الفئة الثالثة: وقد بلغ عدد مؤلفي هذه الفئة نحو (125) مؤلفاً وبنسبة (74٪) من
 العدد الكلي للمؤلفين، وقد أنتجوا من المقالات (185) مقالة وبنسبة (44٪) من
 الإجمالي الكلي للمقالات المنشورة (أنظر الشكل رقم 4).



شكل رقم (4) يوضح إجمالي عدد المؤلفين وعدد المقالات المنتجة والعدد الكلي للمقالات مؤلفو القمة وفقاً لقانون لوتكا للإنتاجية:

لقد كـان الفريد لوتكا Alfred Lotka متـخصصاً بموضـوع الرياضيات وكـان يشغل منصب المشرف العام على البحوث الرياضية فـي مكتب الإحصاء التابع لشركة التأمين على الحياة في نيويورك للفترة الزمنية من 1924 - 1933.

حيث قدم لوتكا تجربته حول إنتاجية المؤلفين عام 1926م وطبق معادلته التي سميت فيما بعد (قانون لوتكا) التي استخدمها لتحليل إنتاجية المؤلفين من المقالات لغرض معرفة عدد المؤلفين الذين ينتجون أكبر قدر ممكن من المقالات وعدد المؤلفين الذين لهم مساهمة أكبر في تقدم العلوم (28). بمعنى آخر أنه حلل الإنتاجية للتعرف على سلوك توزيع المؤلفين في موضوع معين وكان ذلك من خلال دراسته للإنتاجية في موضوعي الكيمياء والفيزياء وبعد ملاحظاته للبيانات التي حصل عليها استنتج معادلة عامة استخدمها لوصف العلاقة بين عد المؤلفين (y) وعدد المقالات التي ينتجها المؤلفون (x) وصيغة المعادلة هي:

xn yx = c

صث :

ان (X) تعنى عدد المقالات

وإن (Yx) تعني عدد المؤلفين الذين ينتجون عدد من المقالات.

وإن (C) ثابتة

وإن (n) ثابتة (⁽²⁹⁾

ووفقاً لقانون لوتكا الذي كان مهتماً بدراسة قياس عدد المقالات المكتوبة من قبل كل عالم أو باحث، وجد أن عدد المؤلفين الذين يساهمون بمقالة واحدة، وأن عدد المؤلفين الذين يساهمون بمقالة واحدة، وأن عدد الذين يساهمون بثلاث مقالات. يعادلون $\frac{1}{6}$ الذين يساهمون بمقالة واحدة وعلى سبيل المثال:

فهناك مائة (100) مؤلف كل منهم أنتج مقالة واحدة. وفي المقابل فأن هناك (25) مؤلفاً أنتج كل منهم هااتين وأن (11) مؤلفاً أنتج كل منهم (3) مقالات وأن هناك (6) مؤلفين أنتج كل منهم أربع مقالات.

أي أن هناك علاقة بين عدد المؤلفين وعدد المقالات التي أنتجوها، وأن الذين أسهموا بعدد أكبر من المقالات في مجال معين هم الذين كان لهم الفضل في تقدم العلوم. أما الذين أنتجوا ما بين مقالة واحدة أو مقالتين فهم المؤلفون الأقل إنتاجية وبالتالي فهم يشكلون نسبة أعلى من مؤلفي القمة Core.

جدول رقم (5) يوضح مؤلفي القمة Core وأعداد المقالات التي أنتجوها

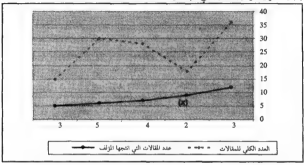
الفند التراكمي للمقالات	Z	العدد الكلى للمقالات	عدد المقالات التي انتجها كل مؤلف	عددالمؤلفين
36	9,4	36	12	3
54	7	18	9	2
82	6	28	7	4
112	5	30	6	5
127	4	15	5	3
127	31,4	127	46	17

في جدول رقم (5) تم تقسيم مؤلفي القمة إلى ثـلاث فئات ومن الجدول يمكن استنتاج ما يلي من ملاحظات :

- أ. من اللافت للنظر أن مؤلفي الفئة الأولى على الرغم من قلتهم لم يتجاوز ما نشروه إلا (19٪) من عدد المقالات، وكان من المقترض أن ينشروا أكبر قدر ممكن من المقالات وهم في طبيعة الحال من المؤلفين البارزين وقد تراوحت المقالات المنشورة عن كل مؤلف ما بين 7-12 مقالة.
- ب. وقد سيطرت الفئة الثانية على نسبة (37٪) من المقالات المنشورة سيطرة جزئية، على
 الرغم أن ما أنتجه مؤلفو هذه الفئة من المقالات قد تراوح ما بين 4 6 مقالات.

ج. أما الفقة الثالثة - على الرغم من قلة عدد المقالات التي نشرتها - فقد تراوحت ما بين
 1-3 مقالات إلا أنها قــد نشرت مــا يعادل (44٪) من إجمــالي عدد المقــالات المنشورة
 مالمجلة.

وهذا ما أكمد عليه قــانون لوتكا Lotka للإنتاجــية وبين ســيطرة الفشــة الأقل إنتاجــية للمقالات على إنتاجية المؤلفين في أي مجال، خاصة المؤلفين من ذوي الإنتاجية الضعيفة أو بعبارة أخرى المؤلفين المقلين في الإنتاجية.



شكل رقم (5) يوضح مؤلفي القمة وعدد المقالات المنتجة والعدد الكلي للمقالات

وفي محاولة الإلقاء الضوء على تقاليـد النشر العلمي في الدوريات الأكاديمية في اليمن ومدى تمسكها بالأصالة والتزامها بالمناهج العلمية تم إلقاء نظرة سريعة على صفات المؤلفين الذين الفوا المقالات وسماتهم، حيث تبين ما يلي:-

- من الملاحظ أن كُتاب المقالات من ذوي الاختـ صاص ومن ذوي الألقاب العسكرية ومن أعضاء هيئة التدريس بالكلية حيث يمثلون نسبة 95٪ من المجموع الكلي للمؤلفين.
- 2) إن نسبة 5٪ من المؤلفين هم من المؤلفين المدنيين ويعدون من مسئق في المجتمع الذين أسهموا بكتابة مقالتين أو مقالة واحدة.
- 3) أن جُل اهتمام هؤلاء الكتّاب الذين استقطبتهم المجلة كان اهتماماً متنوعاً تراوح ما بين الاحوال الاقتصادية والاجتماعية والأمن الغذائي والفنون الآداب والسياسة.

4) لقد كان لإسهام الخبراء العرب وهم من أعضاء هيئة التدريس المعارين دور كبير في تنوع المقالات والدراسات والبحـوث المنشورة بالمجلة حيث مثلت إسهــاماتهم نسبة 50٪ من المجموع الكلي للمقالات.

الاستنتاجات والتوصيات:

أولاً : الاستنتاجات:

فيما يلي بعض الملاحظات والاستنتاجات التي تم التوصل إليها من خلال دراسة تحليلية لمجلة كلية القيادة والأركان.

- إن نحو 40٪ من المقالات المنشورة بالمجلة في خمسة عشر عدداً غير مصحوبة بأية إشارات مرجعية على الرغم من طول المقالات والعناوين الملفتة للنظر.
 - 2) هناك عدد من المقالات تتسم بالقصر إذ لا تتعدى صفحتين أو ثلاث صفحات.
- 3) إن هناك عــدداً كبــيراً من المقــالات المنشورة تتناول مــوضوعــات تاريخــية وســياســية واقتصادية وعـــكرية وتستغرق أحــياناً أكثر من ســـت صفحــات إلا أنها تخلو تماماً من أي إشارة مرجعية واحدة ولم يعبا كتاب هذه المقالات بأي نقد أو تقبيم لمقالاتهم.
- 4) إن 99 ٪ من كتباب المقالات بالمجلة لم يسجلوا الأعمال المستشهد بها في النص ولا يستخدمون الأرقام والحروف للدلالة على اسم المرجع وإنما نفاجاً في نهاية المقالات بما يشبه ذر الرماد على العيون، وهو وجود بعض المراجع والمصادر لا تتصدى الحمسة أو الستة مراجع دون أن يكون لها رابط بالنص، وقد تم كتابتها مبتورة وفيها نقص لكثير من عناصر التحقق من هوية المرجع.
- 5) لا يوجد ما يسمى بقـواثم المراجع أو الببليوجرافيات أو الهـوامش والمراجع، وإنما يشير كاتب المقالة في نهاية مقالته إلى كلمة (المراجع) أو المصادر وهي عبارة عن ثلاثة مراجع ناقصة وغير مكتملة لا يستفيد منها القارئ شيئاً وكأنها مؤلفات مجهولة.
- 6) إن العدد الرابع من المجلمة هو العدد الوحيمة الذي تميز عن الأعداد الأخرى من حيث رصانة المقالات وتوثيق المصادر سواء في النص أو في الهموامش أو قائصة بالمراجع والمصادر نهاية كل مقالة.
- 7) لوحظ عدم تقييد المجلة بشروط ومعايير المنظمة العالمية للمواصفات القياسية ISO
 الخاصة بإصدار المجلات العلمية والإلتزام بقواعد النشر والإصدار.

- 8) كما لوحظ أن إخراج المقالات في المجلة قد سار على منهج واحد وغمط واحد وهو إخراج سيئ ولا يراعي أبسط الطرق أو اللمسات الفنية لدرجة أن المخرج لم يخصص صفحة واحدة أو حتى ربع صفحة للمراجع أو الهوامش وإنما أصبح لديه تقليد سائد وهو وضع المراجع نهاية الصفحة التي هي نهاية المقالة، فإذا وجد أن المراجع قد زادت وأنها بحاجة إلى صفحة أخرى تالية يقوم المخرج ببتر بقية المراجع لكي يسدأ المقالة التالية بصفحة جديدة.
- 9) كان غلاف العدد الأول من المجلة أبيض اللون ورصادياً يتوسطه اسم المجلة مجرداً من أية إضافات أخسرى ويتوسط الغلاف شعار الكلية على شكل رسم داتري، ومع ذلك تغير الغلاف أكثر من مرة مع بداية إصدار كل عدد جديد.
- 10) أن حجم المجلة لم يستقر طولاً أو عـرضاً مما يؤدي إلى حدوث بـعض المشاكل عند ترفيفها أو تجليدها بالكتبة .
- (11) لا يوجد للمجلة تبويب معين فيما يتعلق بأولوية نشر المقالات مثل تخصيص جزء من المجلة للدراسات والبحـوث ثم المقالات الأخرى كالعروض والمراجعات الـعلمية صواء للمجلات أو للكتب والإصدارات الجديدة.
- 12) لقد اقتصرت مقالات مجلة كلية القيادة والأركان على نشر المقالات باللغة العربية ولم تنشر أية مقالة باللغة الإنجليزية.
- 13) كما أن المجلة لم تعمل على نشر مقالات عسكرية مترجمة من لغات أخرى وذلك تعميماً للفائدة عما ينشر في المجلات العسكرية العالمية.
- 15) على مدى خمسة عشر عدداً من إصدارات مجلة كلية القيادة والأركان لم يستشهد كاتب واحد من كتاب المجلة استشهاداً ذاتياً بأعماله السابقة التي نشرت له بالمجلة إلا أن هناك استشهاداً ذاتياً بالمجلة أي أنها تستشهد بنفسها بنسبة 5٪ من مقالاتها السابقة.
- 16) من المؤكد أن مؤلفي مقالات المجلة هم من العسكريين الذين يشكلون 98٪ من كتاب مقالات المجلة يتساهلون أعاماً في توثيق المصادر التي يستشهدون بها وربما يتجاهلون ذلك عن عمد لغرض في نفس يعقوب، خاصة عندما يذيلون مقالاتهم بعدد من المراجع الناقصة والمبتورة وهي عبارة عن أعمال مجهولة.

- (17) إن مولفي مقالات المجلة يخلطون في كثير من الأحيان بين عناوين الكتب وعناوين المقالات وأسماء الصحف والمجلات وأسماء الكتاب المستشهد بأعمالهم، فحينما يذكرون اسم المجلة فقط دون التطرق إلى اسم الكاتب وعنوان المقالة فهم يظنون أنهم قد أدوا ما عليهم من أمانة علمية وأن بقية البيانات الأخرى كالطبعة واسم الناشر ومكان النشر وتاريخ النشر ليست مهمة ولا ضرورية من وجهة نظرهم. فهذا بالطبع خطأ علمى فادح.
- اليدو أن ثمة إطراداً في المسارسة لدى جميع مؤلفي مقالات المجلة من حيث اتفاقهم في عدم توثيق المسادر واختلافهم في عدم الاتفاق على تحديد مدخل معياري معين للمصادر المستشهد بها ويكثرون من ذكر الألقاب كالعميد الركن والدكتور والمارشال وهذه لا يجوز ذكرها في ثنايا البحث العلمي وتوثيق المصادر. بالإضافة إلى جهل العقى بالفواصل وعلامات الترقيم أثناء توثيق المصادر.
- 19) إن ظاهرة ندرة استعمال وتسجيل المصادر في بعض الدراسات والبحوث المنشورة في المجلة ظاهرة ملحوظة حيث تسصل نسبة هذه الظاهرة إلى 40٪ ويمكن تعليل ذلك إلى ما يلى:
- إن معظم المقالات المنشورة في المجلة مقالات ضعيفة المستوى لعدم ارتباطها بالصادر الأصلية.
 - ب. ضعف سبل الوصول إلى المصادر المختلفة وبصورة خاصة المصادر الأجنبية.
 - ج. عدم التزام المجلة أو محرري المجلة بمعايير قواعد النشر المعمول بها في العالم.
 - 20) إن المقالات المنشورة بالمجلة ذات أحجام مختلفة وغير موحدة.
- (21) لقد اشترطت اللجنة الفنية الخاصة بالتوثيق ISO/TC46 على توافر عناصر الإشارات المستخدمة في الدراسات المنشورة وتشمل: (أ) استخدام اسم المؤلف مع تاريخ النشر داخل المتن فضلاً عن ذكر أرقام الصفحات بين هلاليتين (ب) طريقة الإشارة الرقيمة: وتتمثل في استخدام الأرقام المحصورة بين هلاليتين داخل النص تدل على الوثائق المستشهد بها ويرافق هذه الطريقة استخدام قائمة بالمراجع ترتب بحسب الارقام. (ج) استخدام الحواشي، حيث تذكر الاستشهادات أحياناً في الحواشي بإعطاء أرقام مستقلة وأحياناً بإعطاء أرقام متسلسلة. (د) الإشارة صراحة إلى نوعية وأشكال المواد المستشهد بها كالكتب أو الدوريات والصحف أو الأطروحات الجامعية أو الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية (30).

ويبدو أن مـوَّلفي المقالات بمجلة كلية القـيادة والأركان لم يكونـوا على علم أو دراية بهذه الأتماط من شروط نشر المقالات، والدليل على ذلك ما تم ملاحظته في كتاباتهم لأن المجلة نفسها لم تضع شروطاً لنشر المقالات أو معاييس معينة لقبول نشـر مقالات المؤلفين بما في ذلك كتابة البحوث المصحوبة بالمصادر والمراجع التى تعد أحد شروط البحوث المقدمة للنشر.

ثانياً : التوصيات :

وبناء على نتائج البحث فإن الباحث يوصى بما يلي:

- 1. توصي الدراسة كلية القيادة والاركان التقيد بالمعايير الموحدة الصادرة عن المنظمة العالمية للتوحيد القياسي التي تتعلق بنشر وإصدار الدوريات العلمية وكتابة البحوث والدراسات وتسجيل الإشارات المرجعية في البحوث، والاخذ بهذه المعايير وتطبيقها في المجلة وعلى البحوث والدراسات المقدمة للنشر، وبعبارة أخرى تطبيق شسروط النشر المعمول بها في جل المجلات العلمية.
- توصي الدراسة هيئة تحرير المجلة الاهتمام بتسجيل الاستشهادات المرجعية في الدراسات والبحوث المقدمة للنشر بالمجلة.
- توصي الدراسة بعمل كشاف تحليلي سنوي للمقالات والدراسات والبحوث التي نشرت بالمجلة للإفادة من هذا الكشاف من قبل الدارسين والمهتمين.
- توصي الدراسة هيشة تحرير المجلة ضمن شروط النشر أن البحـوث والدراسات المقدمة للنشر ستخضع للتحكيم العلمي والتقييم من ذوي الاختصاص والخبرة.
- 5. توصي الدراسة هيئة تحرير المجلة الاهتمام بالترجمة للمقالات العسكرية الاستراتيجية من اللغات الأوربية ونشرها بالمجلة للإفادة مسنها من قبل الدارسين والباحثين وتنويع الثقافات العسكرية العالمية.
- 6. توصي الدراسة هيئة تحرير المجلة بعدم قبول أي مقالة أو دراسة مقدمة للنشر ما لم تستند إلى المصادر والمراجع التي يكون لها دور وأثر في إنجاز الدراسة حتى يكون للنتائج أو للأفكار المطروحة في الدراسة المصداقية والثقة.
 - 7. أن تتسم البحوث المقدمة للنشر بالنضج وأن تتسم أيضاً بالمنهج العلمي وشروطه.
- 8. توصي الدراسة هـيئة التـحرير أن تضع ضـمن شروط النشر بالمجلـة أن تكون المصادر والمراجع الملحقة بالمقالات المقدمة للنشر مستوفـية البيانات الببليوجرافية الكاملة عن كل

- مصدر تم الاستشهاد به كعنوان العمل واسم المؤلف وبيانات النشر (سواء للمجلات أو للكتب) كمكان النشر واسم الناشر وتاريخ النشر.
- و. توصي الدراسة هيشة تحرير المجلة أن تلتزم المجلة بالثبات في الحسجم طولاً وعرضاً في كل الاعداد المتنابعة.
 - 10. أن يسبق كل دراسة أو بحث مقدم للنشر مستخلص للبحث أو المقالة.
- أن تختتم المقالات والبحوث والدراسات المنشورة بالنتائج والتوصيات أو الاستنتاجات اللازمة.

المسادر

- ا- مجبل لازم مسلم المالكي . اتجاهات حديثة في علوم المكتبات والمعلومات. عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، 2002م ص 211.
- 2 -Pritchard, A. statistical bibliography or bibliometrics? J.doc. vol. 25, no. 4.pp. 348-349.
- 3- Daniel, O. O, Conner and Henry Voos. "Emprical Laws, Theory Construction and bibliometrics.- Library Trends. Vol. 30. 1980, P.9.
- 4- حشمت قاسم. تحليل الاستشهادات المرجعية وتطور القباسات الوراقية، في كتابه: دراسات في علم المعلومات. - ط 3- القاهرة: مكتبة غريب، 1995. ص 118.
- 5- محمد فتحي عبد الهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات (1991–1996). -الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، 2000م، 805هـس.
- 6- محمد فتحي عبد البهادي. الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات (1997م 2000). الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، 2003، 278 ص.
- وليم جارفي. الاتصال أساس النشاط العلمي؛ تسرجمة حسسمت قياسم. بيروت: الدار العبوبية للموسوعات، 1984، ص140.
- 8- عبد الله علي الفضلي. الإنتاج الفكري اليمني من 1939 1989م (الكتب، مقالات الدوريات،
 الأطروحات الجامعية). دراسة ببليومـترية. القـاهرة: جامـعة القاهرة، كـلية الأداب، 1992.
 (أطروحة ماجستير)، 348 ص.
 - 9- وليم جارفي، مرجع سابق، ص 129.
- 10- عبـد السشار الحلوجي. مدخل لدراسـة المراجع. القاهرة: دار الثقافـة للطباعة والنشــر والتوزيع، 1974. ص 109.
 - 11- المصدر نفسه، ص 111.
- 12- حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. القياهرة: مكتبة غريب، 1993م.ص ص 107 108.
 - 13- وليم جارني. مصدر سابق، ص 137.

- 14- هشام بن عبد الله عباس. المجالات الاكاديمية في المملكة العربية السعودية: دراسة ببليومترية على مجلة كلية الأداب بجامعة الملك سعود. عالم الكتب، مج 11، ع3 (محرم 1411هـ). أغسطس، 1990، ص 333.
 - 15- محلة كلية القيادة والأركان. العدد الأول، السنة الأولى، سبتمبر، 1987. ص ص (20 23).
- 16- آثرتون، بولين. مراكز المعلومات: تنظيسمها وإدارتها وخدماتها؛ ترجمــة حشمت قاسم.- القاهرة: مكتبة غريب، 1981. ص ص 35 - 316.
- 17 -Houghton, Bernard, Standardizations for documentation. London. Bingly, 1969. (نقلاً عن حشمت قاسم في كتابة: دراسات في علم المعلومات)
- 18- **حشمت قاس**م. المعايير الموحدة. في كتـابه: مصادر المعلومات وتنمية مقتنيــات المكتبات. القاهرة، مكتبة غريب، 1988م، ص 260.
- 19 جاسم محمد جرجيس. دوريات الجامعات العراقية: دراسة تحليلية. المجلة العربية للمعلومات، مج16، ع2، 1996م، ص77.
 - 20- المصدر نفسه، ص78.
- 21- يسرية محمد عبد الحليم زايد. المعايير الموحدة للمكتبات. القاهرة. الدار المصرية اللبنانية، 1998م، ص9.
- 22 -ISO/ G 90. Documentation- Bibliographic Reference.- content form and Structure; Genva: Iso, 1987, PP.9-10.
 - 23- هشام عبد الله بن عباس ، مرجع سابق، ص 333.
- 24 Linda, C. Smith. "Citation Analysis". Library Trends.- Summer, 1981, P.59.
- حشمت قاسم. كشافات الاستشهاد المرجعي وإمكاناتها الاسترجاعية، في كتابه: دراسات في علم المعلومات. - ط3. - القاهرة: مكتبة غريب، 1995، ص 335.
- 26- عبد الرحمن فراج. تحليل الاستشهادات المرجعية: بعض مشكسلاته في الانتاج الفكري العربي. محلة الكتبات والمطوعات العربية. س10، ع1، يناير 1990، جمادى الآخرة، 1410هـ، ص 83.
- 27- ميسون عبد الكريم العبيدي. كتابة المصادر في المجلات الأكاديمية العراقية: دراسة تقويمة. المحلة العراقية للمكتبات والمعلومات. مع 4، ع 1، حزيران، 1998. ص ص 98-50.
- 28- أوديت مارون بدران. القــوانين البــلــيـومــــرية (قانون لــوتكا لــلإنتاجــية الــعلميــة) في كــتابهــا: البيليــومتــيكــــــ أو قياس المصادر. بغداد. الجامعة المستنصرية، 1987، ص 54.
- 29 -Lotka, Alfred J. the Frequency distribution of Scientific productivity.- Journal of the Washington academy of Science.- Vol.16 July, 1926. PP.317 - 323.
- 30- جنان صادق عبد الرزاق الدوري. مصادر المعلومات المستخدمة في مجلة الهندسة والتكنولوجيا: دراسة تحليه لمية. المحلة العراقية للمكتب الدالم المحلومات. مج4، ع2، كانون أول 1998، ص ص 90-91.

صحيفة الأهرام مصدرأ للتعريف بالكتب

د. تشاني عمر عبدالعزيز مدرس بقسم المكتبات والمعلو مات كلية الآداب– جامعة عين شمس

املخص : ر

ترمي الدراسة إلى التحقق من نمط اهتمام الصحف اليومية العربية بالكتاب وتتخذ من صحيفة الأهرام المصرية نموذجاً، ومن ثم نتناول الاهتمام بالكتب في الأبواب التحريرية بالصحيفة من حيث النصيب النسبي لكل باب، والفشات الموضوعية للكتب التي تم التعريف بها، وأشكال التعريف بالكتب، ومسئولية التعريف بالكتب، وعناصر بياناته، والاهتمام بالمترجمات، وناشري الكتب، وتكرار التعريف بالكتاب الواحد.

1- تەھىد،

عادة ماتبدي الصحف اليومية نوعاً من الاهتمام بالكتاب، ويختلف مدى هذا الاهتمام موصوره من مجتمع ثقافي إلى آخر، ومن صحيفة إلى أخرى؛ فهناك بعض الصحف التي تفرد أبواباً ثابتة لقضايا الكتاب، والتعريف بالكتب؛ في حين تصدر بعض الصحف ملاحق أسبوعية تعرف باحدث ما صدر من كتب في مختلف المجالات في مجتمعها. وهناك بعض الصحف التي تجمع بين النمطين. وهناك في الولايات المتحدة الامريكية بعض الصحف اليومية مثل Los Angles Times التي تنشر تعريفاً بكتاب واحد أو كتابين يوميا؛ وتصدر ملحقاً لعرض الكتب كل يوم أحد يشتمل على مراجعة لما بين خمسة وعشرين وثلاثين كتاباً بإجمالي يتراوح ماييل 1300 و 1500 كتاباً سنوياً. كما تصدر أيضاً صحيفة أحد ملحقاً بعنوان بوسطن تعريفا بحوالي 2300 كتاباً سنوياً، كما تصدر كذلك كل يوم أحد ملحقاً بعنوان عنوان تقوم هذه الصحيفة بتجميع مراجعاتها للكتب شهرياً في دورية المعدوان. وهناك أيضاً صحيفة التايمز الربطانية المدونات اللهين المعدول كل يوم المعدون كما تطابع البيانية البريطانية على المعدون وهي من أشهر الصحف اهتماماً بالكتاب حيث يحظى ملحقها الذي يصدر كل يوم Times وهي من أشهر الصحف اهتماماً بالكتاب حيث يحظى ملحقها الذي يعدر كل يوم Times

أحد منذ أكثر من تسعين عاماً بعنوان Times Literary Supplement باهمية خاصة نظراً لثواء اهتمامه بالكتاب⁽²⁾. وهناك بعض الصحف التي تهتم بالكتاب اهتماماً عارضاً لايصل إلى حد المعالجة المنهجية التي يمكن الاعتماد عليها، كما تخصص صحف أخرى أكثر من باب واحد ثابت وإن اختلفت دوريته، يتراوح مابين الأسبوعي والشهري والفصلي.

أما مادة التعريف بالكتب فتتراوح مايين الخبر من ناحية، والعرض التحليلي النقدي من ناحية أخرى، مروراً بالنبذة المختصرة أو التعريف الموجز. ويرتبط هذا الاهتمام بالكتب ارتباطاً وثبقاً بقطاع تنمية المجموعة في المكتبات، حيث يمكن للعاملين في هذا القطاع أن يجدوا في الصحف اليومية ما يعوفهم بالكتب التي يمكن أن ينتقوا منها؛ أي أنه يمكن النظر إلى هذه الصحف أن تشتمل على معلومات يفيد منها المسئولون عن اختيار الكتب عندما أيضاً لهذه الصحف أن تشتمل على معلومات يفيد منها المسئولون عن اختيار الكتب عندما يمكونوا بصدد المفاضلة بين أكثر من كتاب واحد في الفئة النوصية والوظيفية والتخصصية نفسها؛ ويتطلب ذلك بالطبع وجود مراجعات نقدية مطولة نسبياً للكتب. ولم تحظ بعد الصحف العربية اليومية ، كادوات للاختيار، بالدراسة، وإن كانت هناك دراسة عربية واحدة للدوريات العربية التي تهتم بالكتاب(3). ومن ثم فإن دراستنا هذه تسرمي إلى التحقق من غط اهتمام الصحف اليومية العربية بالكتاب، وتتخذ من صحيفة الاهرام المصرية نموذجاً. كما أنها تتصدر في مصر فئة الصحف التي تعرف بالقومية في العرف الجاري لتصنيف الصحف التي تصدر في مصر فئة الصحف التي تعرف بالعومية إلى الصحف التي تعرف باليومية إلى الصحف التي تعرف باليومية إلى الصحف المخربة، والصحف التي تصدر في مصر فئة الصحف التي تعرف باليومية إلى الصحف التي الصحف اليومية إلى الصحف القومية في العرف الجاري لتصنيف الصحف التي تصدر في مصر فئة الصحف التي الصحف اليومية إلى الصحف القومية في العرف الجاري لتصنيف الصحف التي تصدر في مصر فئة الصحف التي الصحف اليومية إلى الصحف القومية ، والصحف اليومية إلى الصحف القومية ، والصحف المخربة ، والصحف المخربة ، والصحف المخربة .

وتحاول هذه الدراسة الإجابة عن التساؤلات التالية:

1- مامدى اهتمام صحيفة الأهرام بالكتاب؟

2- أي الفثات النوعية والتخصصية من الكتب تحظى بالاهتمام في صحيفة الأهرام؟

 3- كيف تهــتم صحيــفة الأهرام بالكتاب، ومــا هي المعلومات التي تقــدمها في التــعريف بالكتب؟

4- إلى أي حد يمكن الاعتماد على صحيفة الأهرام مصدراً للتعرف على الكتب والمفاضلة فيما بيشها من وجهة نظر المسئولين عن تنمية المجموعات بوجه عام، واختيار الكتب على وجه الحصوص.

ونركز هنا على الاهتمام بالكتاب في الأبواب التحريرية لافي الإعلانات. وللإجابة عن

هذه التساؤلات تم تحليل مواد التعريف بالكتب التي نشرت في صحيفة الاهرام طوال عام 2003م؛ أي على مدى عام كامل، في خسسة أبواب، وهي "غذاء العقبول"، و "دنيا الشقافة"، و "ثقافة"، و "الأهرام الأدبي"، و "أدب"، تلك الأبواب التي تحمل الرسالة الإعلامية الثقافية. و يكن لما تتفهي إليه هذه الداسة من نتائج أن يوضح إلى أي حد يمكن للمكتبات بوجه عام والمهتمين بتنمية المجموعات على وجه الخصوص، الاعتماد على هذه الصحيفة اليومية مصدراً للتعرف على الكتب، كما تحاول هذه الدراسة إرساء أسس منهج يمكن اتباعه في دراسة الصحف الاخرى من منظور تنمية مجموعات المكتبات.

2- الاهتمام بالكتب في الأبواب التحريرية الخمسة:

1/2 النصيب النسبي لكل باب:

يتين من الجدول رقم (1) أن إجمالي ماتم التعريف به من كتب في صحيفة الأهرام خلال عام 2003 قد بلغ 1398 كتاباً، ماين الكتب المؤلفة بالعربية، والمترجمة إليها. ولما كانت هذه الكتب التي تم التعريف بها لاتقتصر على مايصدر في مصر فإنه لايمكن مقارنة هذا الرقم بإجمالي مانشر في مصر خلال ذلك العام؛ فهذا الإجمالي يمثل حوالي 9.86% من مجموع الكتب التي صدر في مصر (1417) عام 2003م وفقاً لإحصائية نشرت في العدد السادس (أبريل 2004) من مجلة "الفهرست" التي تصدر عن دار الكتب والوثائق القومية. ويبدو أن هذه الإحصائية تشمل أيضاً ضمن ماتشمل الكتب المدرسية منواء مايصدر منها عن وزارة التربية والتعليم، أو مايصدر عن ناشري القطاع الخاص عما يسمى بالكتب المساعدة، وذلك لأن هذه الإحصائية تعتمد على بيانات ما أودع بالمكتبة الوطنية المصرية (دار الكتب والوثائق القومية) خلال العام (4). كما أنه لامجال لمقارنة هذا العدد من الكتب بإجمالي ماينشر في العالم العربي وذلك لسبين؛ أولهما الانسبة للكتاب العربي المذا العدد، وثانيهما غياب الإحصاءات التي يمكن الاعتماد عليها بالنسبة للكتاب العربي بوجه عام، فضلاً عما يكتنف نظام الضبط الببليوجرافي للإنتاج الفكري العربي بكل فئاته من قصور.

ويتبين من الجدول رقم (1) أن باب "غذاء العقول" يستأثر بأكثر من نصف عدد الكتب التي تم التعريف بها (55,02%)، يليه في المرتبة الثانية باب "دنيا الثقافة" (5,05%)، يليه باب "أدب" في المرتبة الرابعة (13,23%)، وأخيراً باب "الاهرام الأدبي" (5,72%). وكما هو واضح فإن باب "غذاء المعقول" هو أكثر الأبواب الخمسة اهتماماً بالكتاب بحكم توجهه الواضح المباشر في خدمة القراءة.

2/2 الفئات الموضوعية للكتب التي تم التعريف بها

) توزيع الكتب على الأبواب التحريرية الخمسة	(1)	جُدول رقم	-1
--	-----	-----------	----

ــوغ	المجد	و الأدبى	الأهرة	Ų	ا اد	I) II	دنياا	ثقافة دنيا		غذاء العقول الا		سر الباب عداء العقول ثقافة		الباب
7,	3	7,	٤	. 7.	8	Z	ع	- Z	٤	7.	3	المجال		
74,68	1044	73,-	73	78,92	146	80,95	170	60,20	115	73,77	540	الإنسانيات		
20,02	280	8,75	7	15,13	28	16,67	35	32,98	63	20,08	147	العلوم الاجتماعية		
3,72	52	-	-	5,95	11	2,38	5	6,80	13	3,14	23	العموميات		
1,57	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3,-	22	العلوم البحتة		
	1398	5,72	80	13,23	185	15,02	210	13,66	191	52,36	732	المجموع		

يتبين من الجدول رقم (1) أن الإنسانيات الـتي تشمل كـلاً من الادب، والتاريخ، والتاريخ، والتراجم، والديانات، والفينون، وعلم اللغة، والفلسفة، والآثار، والجغرافيا، تأتي في الصدارة وتستأثر بحوالي 74,68% من المجموع، يليها العلوم الاجتماعية التي تشمل كلاً من السياسة، والاجتماع، والتربية والتعليم، والاقتصاد، وعلم النفس، والقانون، والإدارة، في المرتبة الثانية وتحظى بحوالي 20,02%، يليها في المرتبة الثالثة العمموميات التي تشمل كلاً من الإعلام، والمكتبات، والمعارف العامة وتحظى بحوالي 3,72%، وأخيراً تأتي العلوم البحتة والتطبيقية والتي تشمل كـلاً من الزراعة، والهندسة، والفيزياء، والمصحة، والعلوم بوجه عام، والحاسب الآلي حيث يبلغ نصيبها حوالي 1,57%.

وبمقارنة هذه السنس بما ورد في البيان الإحساني الصادر في مجلة "الفهرست" (4) حيث بلغ نصيب الإنسانيات 6,090%، يليه نصيب العلوم الاجتماعية بنسبة 18,07%، يليه نصيب العلوم الاجتماعية بنسبة 12,30%، وتجيراً المعارف العامة بنسبة و4,55%، يتبين يليه العلوم البحتة والتطبيقية بنسبة 12,38%، وتحيراً المعارف العامة بنسبة كل فئة. وليس اتفاق نتائج دراستنا هذه وما انتهى إليه التحليل الإحصائي المشار إليه في الترتيب النسبي للفشات الاربع بوجه عام، وإن كان هناك قدر من الاختلاف في نصيب كل فئة. وليس النينا من تفسير جازم لهذا الاختلاف في النسب؛ فهذا التوزيع الموضوعي للكتب التي تم التعريف بها في الأهرام يمكن أن يكون ناتجاً عاق الاهتمام النسبي لمحرري الأبواب الخمسة النين يبدون تحيزاً للإنسانيات والعلوم الاجتماعية على حساب العلوم البحتة والتطبيقية، كما يمكن أيضاً النظر إلى هذا التوزيع النسبي بوصفه تعبيراً عن الاهتمامات العامة السائدة في المجتمع الثقافي المصري بوجه عام؛ فهو مجتمع يبدو أكثر ميلاً للإنسانيات، والعلوم الاجتماعية منه إلى العلوم البحتة والتطبيقية في إحصاءات اللكتب والتطبيقية في إحصاءات "الفهرست" فربما يكون راجعاً إلى تغطية هذه الإحصاءات للكتب المدرسية على اختلاف فئاتها كما سبق أن ذكرنا. ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أن باب الملدرسية على اختلاف فئاتها كما سبق أن ذكرنا. ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أن باب الملدرسية على اختلاف فئاتها كما سبق أن ذكرنا. ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أن باب

"غذاء العقول" هو الباب الوحيد الذي يهتم بالكتب في مجال العلوم البحتة والتطبيقية.

وبالنظر في قطاع الإنسانيات في الجــدول رقم (2) يتبين أن الأدب يأتــي في الصدارة حيث يحظي بحوالي 61,21% من كتب الإنسانيات، وبحوالي 45,70% من إجمالي الكتب التي تم التعريف بها. وتشمل فئة الأدب كلاً من الأعمال الأدبية من السعر، والرواية، والقصة القبصيرة، والمسرحية، وتاريخ الأدب ونقده. ويحظى موضوع "تاريخ الأدب ونقده " بحوالي 21,28% من كتب الادب بوجمه عمام، وبحوالي 9,73% من إجمالي الكتب التي تم التعريف بها. ويبدو باب "ثقافة" أكثر الأبواب اهتماماً بهذا الموضوعُ. أما بالنسبة للأعمال الأدبية فإن الرواية والقصة القصيرة تأتى في الصدارة؛ ويبدو باب "غَذَاء العقول" أكثر الأبواب اهتماماً بهاتين الفئتين من الأشكال الأدبية. ويأتي الشعر في المرتبة الشانية بين أشكال الأدب، يليمه الأعمال المسرحية في المرتبة الثالثة الأخميرة، الجَدول رقم (3). وهناك ثلاثة تفسيرات محتملة لهـذه النتيجة، أولها :قلة الكتب المنشورة التي تهتم بتاريخ الأدب ونقده، وثانيها: انحياز محرري الأبواب التحريرية الخمسة للأعمال الأدبية، وثالثها: أن أصحاب الأعمال الأدبية أكثر حرصاً وربما أكثر إلحاصاً في التعريف بأعمالهم من أصحاب الدراسات الأدبية وربما كان التفسير الثاني هو الأقرب للقبوّل. ويبدو باب "ثقافة" أكثر الأبواب اهتماماً بالدراسات الأدبية، يليه باب "أدب"، ثم باب "دنيا الثقافة"، ثم باب "غذاء العقول"، وأخيـراً باب "الأهرام الأدبى" الذي يبدّي اهتمــاماً واضحاً بالقصة والرواية كأعمال أدبية.

الجدول رقم (2) الاهتمام بموضوعات الإنسانيات في الأبواب التحريرية الخمسة

_وع	المجمه	الأديى	الأهراه	ب	اد	نيا التقافة		23	تقافة		غذاء	الياب
7,	3	7	3	Z	\$	7,	٤	Z	3	7.	٤	الموضوع
62,21	639	9,39	60	16,43	105	17,06	109	7,36	47	49,77	318	الأدب
12,16	127	2,36	3	4,72	6	9,45	12	22,83	29	60,63	77	التاريخ
7,47	78	-	-	6,41	5	23,08	18	5,13	4	65,38	51	الديانات
7,18	75	9,33	7	24,-	18	17,33	13	9,33	7	40,-	30	التراجم
3,64	38	-	-	2,63	I	7,89	3	50,-	19	39,47	15	الفلسفة
3,35	35	5,71	2	-	-	17,14	6	5,71	2	71,43	25	القنون
3,16	33	3,03	1	33,33	11	18,18	6	6,06	2	39,39	13	علم اللغة
1,25	13	-	-	-	-	23,08	3	23,80	3	53,85	7	الأثار
0,57	6	-	-	-	-	-	-	33,33	2	66,67	4	الجرافيا
	1044	6,99	73	13,98	146	16,28	170	11,01	115	51,72	540	المجموع

ويأتي التاريخ في المرتبة المثانية بين موضوعات الإنسانيات حيث يحظى بحدوالي 12.16% من نصيب هذا القطاع، وبحوالي 9,08% من إجمالي الكتب التي تم التعريف بها في الأبواب الخمسة.

وتأتي الديانات في المرتبة الثالثة حيث تحظى بحوالي 7,47% من نصيب الإنسانيات، وبحوالي 57,47% من نصيب الإنسانيات، وبحوالي 55,5% من إجمسالي الكتب التي تم التعريف بها. ثم يأتي بعد ذلك كل من الفلسفة، والفنون، وعلم اللغة، والآثار، والجغرافيا في ترتيب تنازلي، الجدول رقم (2). وهناك اختلافات طفيفة بين الأبواب من حيث اهتمامها النسبي بهذه المجالات.

الجنول رقم (3) الاهتمام بالأدب في الأبواب الخمسة

٠,-	هرام الأدبى المجسوع		الأهرا	انب انب		دنيا الثقافة		لتافل		غذاء العقول		الياب
7.	٤	7.	٤	7.	ع	7.	٤	7.	٤	7.	۶	الموضوع
54,30	347	56,67	34	25,71	27	19,15	9	44,04	48	72,01	229	القصة والرواية
18,78	120	23,33	14	36,19	38	17,02	8	24,77	27	10,38	33	الشعر
5,48	35	8,33	5	5,71	6	17,02	8	6,42	7	2,83	9	المسرحيات
21,28	136	11,67	7	32,38	34	46,81	22	24,77	27	14,47	47	تاريخ الأدب ونقد
	936	9,39	60	16,43	105	7,36	47	17,06	109	49,92	318	المجمـــوع

وجدير بالذكر أن مجال الجنفرافيا لم يحفظ بالاهتمام إلا في بابين اثنين فيقط، بينما حظى مجال الآثار بالاهتمام في ثلاثة أبواب، والفلسفية في أربعة أبواب. ويبدو باب "غذاء العقول" متفوقاً على غيره من الأبواب في الاهتمام بجميع موضوعات الإنسانيات بلا استثناء.

ويتبين من الجدول رقم (4) أنه من الممكن ترتيب مجــالات العلوم الاجتماعــية تنازليًا وفقًا لمدى الاهتمام النسبي بها على النحو التالي:

صيب النسبي في مجموع العلوم الاجتماعية	الموضوع الن
7,55	السياسة
7.20,36	الاجتماع
7.9,64	التربية والتعليم الاقتصاد
7.7,86	الاقتصاد
7/3,21	علم النفس القانون
7.2,14	القانون
7.1,79	الإدارة

ويلاحظ أيضاً من الجدول رقم (4) وجود تفاوت في الاهتمام النسبي للأبواب بالتخصصات الفرعية للعلوم الاجتماعية، كما يبدو باب "غذاه العقول" أقوب الأبواب للمتوسط العام للتوزيم النسبي.

الجدول رقم (4) الاهتمام بموضوعات العلوم الاجتماعية في الأبواب التحريرية الخمسة

بري	المجد	الادبى	الأهراه	Ų	اد	abia:	دنيا ا	73	23160		غذاءا	الباب
/.	٤	7.	٤	1/.	٤	7,	٤	7,	8	У.	٤	الموضوع
20,36	57	-	-	25,-	7	8,57	3	26,98	17	20,41	30	الاجتماع
55,-	154	42,85	3	50,-	14	45,71	16	47,62	30	61,90	91	السياسة
7,86	22	14,28	1	7,14	2	14,29	5	11,11	7	4,76	7	الاقتصاد
2,14	6	14,28	1	-	-	-	-	3,17	2	2,04	3	القانون
9,64	27	28,57	2	17,56	5	11,43	4	7,94	5	7,48	11	التربية والتعليم
3,21	9	-	-	-	-	14,29	5	3,17	2	1,36	2	علم النفس
1,79	5	-	-	-	-	5,71	2	-	-	2,04	3	الإدارة
	280	2,50	7	10,-	28	12,50	35	22,50	63	52,50	147	المجموع

ويتين من الجدول رقم (5) أن قطاع العموميات الذي يشمل كلاً من الإعلام، والمكتبات، والاعمال العامة أو الموسوعية، أن هذه الأخيرة تأتي في المرتبة الأولى بوجه عام، يليها مجال المكتبات، ثم الإعلام في المرتبة الأخيرة. ويبدو باب "ثقافة" أكثر الابواب اهتماماً بالأعمال الموسوعية العامة، يليه باب "غذاء العقول"، ثم باب "أدب"، وأخيراً باب "دنيا الثقافة" هو الاكثر اهتماماً بمجال المكتبات، يليه باب "أدب"، ثم باب "غذاء العقول"، وباب "ثقافة" في ترتيب تنازلي. وباب "ثفافة" في ترتيب تنازلي. وباب "أدب" هو أكثر الأبواب اهتماما بمجال الإعلام يليه باب "غذاء العقول". وكما هو واضح من الجدول رقم (5) فإن باب "الأهرام الأدبي" لم يبعد أدنى اهتمام بقطاع العموميات.

ويقتصر الاهتمام بقطاع العلوم البحتة والتطبيقية كما سبق أن أشرنا على باب 'غذاء العقول' ويمثل هذا القطاع كل من الزراعة بحوالي 13,63% من رصيد المجال، بينما يمثل الهندسة 4,55% من رصيد المجال، والفيزياء حوالي 22,72%، والصحة والتغذية 27,72%، والعلوم بوجه عام 13,63%، والحاسب الآلي 18,18% من رصيد هذه الفئة الموضوعية.

سوع	أدب للجمسوع				دنيا الثقافة			لمقول	غذاء	مستر الياب
Z	٤	7.	8	7.	٤	7.	3	7.	8	الموضوع مسمر
13,46	7	27,27	3					17,39	4	إعلام
26,92	14	27,27	3	60,-	3	15,39	2	26,09	6	مكثبات
59,61	31	45,45	5	40,-	2	84,61	11	56,52	13	معارف عامة
	52	21,15	11	9,61	5	25,-	13	44,23	23	المجموع

3/2 أشكال التعريف بالكتب في الأبواب الخمسة:

يتراوح التعريف بالكتب في صحيفة الأهرام كسما سبق أن أشرنا مابين الخبر من ناحية، والعرض التسحليلي المفصل من ناحية أخرى، بينما يأتي الشعريف الموجز في فئة وسط. ويتين من الجدول رقم (6) أن الخبر يشكل الغالبية العظمى 69,60% من إجمالي طوق التعريف بالكتب في صحيفة الأهسرام، يليه التعريف الموجز بنسبة 16,67%، ثم العروض المفصلة بنسبة 13,73%. كما يتين من هذا الجدول نفسه أن باب "دنيا النقافة"، وباب "أدب"، الأبواب اهتماماً بنشر الخبر، يليه باب "غذاء العقول"، ثم باب "ثقافة"، وباب "أدب"، أكثر الأبواب اهتماماً بالتعريف الموجز، يليه باب "ثقافة"، ثم باب "غذاء العقول"، وباب أدب الشافة"، وباب "أدب" في ترتيب تنازلي. ويسدو باب "غذاء العقول"، وباب انشافة"، وباب "أدب" أكثر اهتماماً بالمعروض المفسلة، يليه باب "الأهرام الأدبي"، وباب "غذاء العقول" في ترتيب تنازلي. ويسدو باب "أدب" أكثر اهتماماً بالمعروض المفسلة، يليه باب "الأهرام الأدبي"، وباب "فقافة"، وباب "دنيا الثقافة"،

الجدول رقم (6) أشكال التعريف بالكتاب في الأبواب الخمسة

					7764			
الباب	4	94	التعريف	، الموجز	العرض	القصل	المجد	-63
الموضوع	8	T.	ξ	7.	ŧ	7.	٤	Z
غذاء العقول	549	75	135	18,44	48	6,56	732	52,36
الاهرام الأدبى	32	40	18	22,50	30	37,50	80	5,72
دنيا الثقافة	167	79,52	26	12,38	17	8,09	210	15,02
أدب	94	50,81	14	7,57	77	41,62	185	13,23
ثقافة	131	68,59	40	20,94	20	10,47	191	13,66
المجمــــــرع	973	69,60	233	16,67	192	13,73	1398	

وبالنظر في التوزيع الموضوعي لطرق التعريف بالكـتب في صحيفة الاهرام الجدول رقم (7) يتبين أن الخبر هو الغـالب في العلوم البحتة (100%)، بينما يشكل حوالي 80,77% في العموميات، ثم يأتي بعد ذلك في المرتبة الثالثة في الإنسانيات، والمرتبة الرابعة في العلوم الاجتماعية، الما التعريف الموجنز فيأتي في المرتبة الأولى في العلوم الاجتماعية، والمرتبة الثانية في العموميات، ولاوجود له على الإطلاق في العلوم البحتة والتطبيقية. أما العرض المفصل فيأتي في المرتبة الأولى في الإنسانيات، وفي العانية في العلوم الاجتماعية، وفي المرتبة الثالثة في العموميات، ولا وجود له على الإطلاق في العلوم البحتة والتطبيقية.

الجدول رقم (7) التوزيع الموضوعي لطرق التعريف بالكتاب

التجمسوع	الغصل	المرض	والموجز	التعرية	بر	الخ	الباب	
٤	7.	3	r 7.	3	7.	٤	الموضوع	
1044	14,46	151	15,80	165	69,73	728	الإنسانيات	
280	12,56	36	22,50	63	64,64	181	العلوم الاجتماعية	
52	9,62	5	9,62	5	80,77	42	العموميات	
22	-	-	-	-	100	22	العلوم البحتة	
1398	13,75	192	16,67	233	69,60	973	المجموع	

وجدير بالذكر أن باب "غذاء العقول" يهتم بنشر أخبار الكتباب في ثلاثة مواسم، الأول أثناء انعقاد معرض القاهرة الدولي للكتباب، حيث غمل الكتب التي تم التعريف بها أي هذه المناسبة حوالي 15,65% من مجموع ماتم التعريف به في هذا الباب، والثاني بداية مهرجان القراءة للجميع حيث بلغ مجموع ماتم التعريف به من كتب حوالي 11,28% من مجموع ماتم التعريف به في هذا الباب، والموسم الشالث هو خريف النشر العربي أواخر سبتمبر حيث بلغ مجموع ماتم التعريف به في هذا الموسم حوالي 12,69% من مجموع ماتم التعريف به في هذا الموسم حوالي 12,69% من مجموع ماتم التعريف به في هذا الموسم حوالي 12,69%

4/2 مسئولية التعريف بالكتب:

إن تحديد مسئولية التعريف بالكتاب، أو إعداد العرض المفصل تعبر أحد ضمانات الثقة في محتوى العرض أو الشعريف، ومن ثم احتمالات الاعتماد عليه لأغراض التقييم والترجيح. ويتبين من الجدول رقم (8) أن هناك 122 تعريفاً موقعاً أي حوالي 55,20 من إجمالي التعريفات، وكذلك وجود 116 عرضاً مفصلاً موقعاً أي حوالي 60,42 من إجمالي العروض المفصلة، وبذلك يكون إجمالي التعريفات الموقعة 238 تعريفاً، أي حوالي 17,02 فقط من إجمالي طرق التعريف بالكتاب في صحيفة الأهرام. وهي نسبة شودي إلى الحد من مدى الاعتماد على صحيفة الأهرام كمصدر لاختيار الكتب.

الجدول رقم (8) بيان مسنولية التعريفات والعروض

6.			بفصل	غرض	100		-11	تعريف موجز				السنونة
-		موقح	غير	قع	5-	2,5-	esta la companya di salah di s	موقع	غير	موقع		
Z	È	7.	٤	1.	٤	7.	٤	1/4	٤	7.	٤	الباب
25,-	48	56,25	27	43,75	21	60,06	134	40,30	54	59,70	80	غذاء العقول
10,42	20	50,-	10	50,-	10	17,64	39	69,23	27	30,77	12	ثقافة
8,85	17	17,64	3	82,35	14	11,76	26	38,46	10	61,54	16	دنيا الثقافة
40,10	77	35,52	27	64,93	50	1,8	4	25,-	1	12,-	3	أدب
15,62	30	30,-	9	70,-	21	7,14	18	38,89	7	61,11	11	الأهرام الأدبى
	192	39,58	76	60,42	116	99,99	221	44,79	99	55,20	122	المجمــــوع

5/2 عناصر بيانات التعريف بالكتب:

هناك مجموعة من البيانات الأساسية التي تكفل التحقق من هوية الكتاب، أي تمييزه عن غيره من الكتب، وتشمل هذه البيانات كلاً من مسئولية التأليف على اختلاف أنماطها وتنوع فشات المسئولية، وعنوان الكتب، ورقم الطبعة مالم تكن الأولى، وبيانات النشر بعناصرها الثلاثة (مكان النشر، واسم الناشر، وتاريخ النشر)، وعدد الصفحات أو عدد المجلدات، وحجم الكتاب، وبيان السلسلة، فضلاً عن بعض العناصر الإضافية التي تسهم لم إلقاء المزيد من الضوء على الكتاب، ويتبين من الجدول رقم (9) أن بيانات التعريف في إلقاء المزيد من الكتب (72,89%) تقتصر على ثلاثة عناصر فقط وهي مسئولية التأليف؛ ويقصد بمسئولية التأليف هنا أسماء (المؤلفين، والمترجمين، والمحررين، والمحودين، والمحردين، عصرين فقط وهي المتاليف هنا أسماء (المؤلفين، والمترجمين، والمحردين، على عنصرين فقط وهما مسئولية التأليف وعنوان الكتاب، أما الكتب التي تم التعريف بها بذكر مسئولية التأليف، وعنوان الكتاب، أما الكتب التي تم التعريف بها بذكر مسئولية التأليف، وعنوان الكتاب، واسم الناشر، ومكان النشر فتمثل حوالي 7,08%

الجدول رقم (9) عناصر بيانات التعريف بالكتب

الجموع	وان والناشر ن النشر	الوّلف والعا ومكار	منوان	المؤلف وا	العنوان اشر	نلولف والد والد	البيانات	
	7.	٤	7,	3	Z,	٤	الباب	
732	13,52	99	10,79	79	75,68	554	غذاء العقول	
191	-	-	23,56	45	76,44	146	ثقافة	
210	-		16,19	34	83,80	176	دنيا الثقافة	
185	-	-	47,57	88	52,43	97	أدب	
80	-	-	42,5	34	57,5	46	الأهرام الأدبى	
1398	7,08	99	20,03	280	72,89	1019	المجمسوع	

وجديس بالذكر أن اسم الدولة لا المدينة التي يمارس فيها الناشس نشاطه هي العنصسر الغالب بالنسبة لبيان مكان النشر. ويدل قبصور بيانات وصف الكتباب على عدم إدراك محسرري الأبواب الخمسة للأهمية النسبية لكل عنصر من هذه العناصر ودوره في تحسقيق الهداف التعريف بالكتباب على النحو الذي يخدم القارئ المشقف العادي الحريص على الكتباب في تتبع مايمكن أن يحظى بالاهتمام من هذه الكتب من ناحية أخرى. ويتوقع المكتبيون من هذه الأبواب الثابتة تسجيل البيانات الوصفية الكفيلة بتقديم صورة مكتملة قدر الإمكان.

6/2 الاهتمام بالمترجمات في صحيفة الأهرام:

يقصد بالمترجمات هنا الكتب المترجمة إلى العربية. ويتبين من الجدول رقم (10) أن إجمالي الكتب المترجمة إلى العربية التي تم التعريف بها خلال عام 2003م ثمانية وثمانون كتاباً، أي حوالي 6,53% من إجمالي علد الكتب المعرف بها. وتتوزع هذه المترجمات على إثني عشر موضوعاً فقط، وتبلغ أعلى مستوياتها في مجال السياسة 18,48%، ثم التاريخ 15,74%، والفنون (14,29%، وعلم النفس، والاقتصاد، وتاريخ الأدب ونقده، والاجتماع، والتربية والتعليم، والمعارف العامة، والقصة القصيرة، والرواية، والشعر، والديانات في ترتيب تنازلي. وجدير بالذكر أنه لم يتم التعريف باية كتب مترجمة في كل من الجغرافيا، والآثار، والفلسفة، وعلم اللغة، والتراجم، والمسرح، والإدارة، والقانون. وليس لدينا من دليل يدعونا لاتخاذ هذه النتائج مؤشراً للاهتمام بالترجمة إلى العربية.

ويتبين من الجدول رقم (11) أن باب "غذاء العقول" هو أكثر الأبواب اهتماماً بالكتب المترجمة، يليه باب "ثقافة"، ثم باب "الأهرام الأدبي"، ثم باب "أدب"، وباب "دنيا الثقافة" في ترتيب تنازلي.

لكتب المترجمة	للوضوعىا	(10) التوزيع ا	الجدول رقم
---------------	----------	----------------	------------

الموضوع	عندالمترجم	مجموع كتب الوضوع	النسبة ٢		
السياسة	12	119	18,48		
ناريخ الأدب ونقده	11	136	8,09		
علم النفس	1	11,11 9			
القصة والرواية	13	347	3,74		
التاريخ	20	127			
الاجتماع	4	57	7,01		

تابع: الجدول رقم (10) التوزيع الموضوعي للكتب المترجمة

النسبة 1	مجموع كتب الوضوع	عددالترجم	الموضوع
9,09	22	2	الاقتصاد
2,56	78	2	الديانات
6,45	31	2	المعارف العامة
3,33	120	4	الشعر
7,41	27	2	التربية والتعليم
14,29	35	5	القنون
6,29	* 1108	88	المجموع

(*) أقل من المجموع الكلي لغياب المترجمات في بعض الموضوعات

الجدول رقم (11) الاهتمام بالمترجمات في الأبواب الخمسة

الياب الموضوع	الؤلف	المترجم	الجموع	7. 3 1 11
غذاء العقول	668	64	732	9,58
ثقافة	206	4	210	1,94
دنيا الثقافة	177	14	191	7,90
أدب	181	4	185	2,20
الأهرام الأدبى	78	2	80	2,54
المجموع	1310	88	1398	6,71

7/2 ناشرو الكتب التي تم التعريف بها:

بلغ عدد الكتب معروفة الناشر 1128 كتاباً أي حوالي 80,69% من إجمالي الكتب التي حظيت بالتعريف، وتتوزع الكتب التي تم التصريف بها على 326 ناشراً، الجلدولان (12) و(13) مع تضاوت واضح في أنصبة الناشرين. وقد بلغ عدد الناشرين الذين تم التعريف بعشرة كتب فأكثر من إنتاجهم خمسة عشر ناشراً، استأثروا بخمسمة وخمسة ووسيعين (575) كتاباً أي حوالي 41,13% من إجمالي الكتب التي حظيت بالتعريف. ومن بين هؤلاء الناشرين الذين يمثلون البؤوة إثنا عشر ناشراً مصرياً، وناشران سوريان، وناشر واحد من دولة الإمارات المعربية المتحدة وهو للجمع الشقافي في أبوظبي. ومن بين الناشرين المصريين الإثنى عشر، ثلاثة يمثلون القطاع الحكومي، وإثنان يمثلان القطاع العام، وستة يمثلون القطاع العام،

للكتاب إحدى دور النشر الحكومية في مسصر بحوالي 12,94% من إجمالي عدد الكتب معروفة الناشر، أي حـوالي 10,44% من إجـمالي الكتب التي حـظيت بالتعـريف في الأبواب الخمسة، تليها الهيئة العامة لقبصور الثقافية ويبلغ نصيبها حوالي 6,38% من إجمالي عدد الكتب مـعروفة الناشر، أي حوالي 5,15% من إجمالي مجموع الكتب التي حظيت بالتعريف في الأبواب الخمسة، ثم المجلس الأعلى للشقافة الذي يحتل المرتبة السادسة بحوالي 3,345% من إجمالي عدد الكتب مـعروفة الناشر، وحوالي 2,79% من إجمـالي الكتب التي حظيت بالتعريفُ في الأبواب الخـمسة. ومن الجـدير بالذكر أن دور النشر الحكومية الثلاثة من الأجهزة التابعة لوزارة الشقافة، وتمثل مجتمعة حوالي 22,78% من مجمعوع الكتب معروفة النــاشر، وحوالي 18,38% من إجمالي الكتب التي حظيت بالتعريف. أما دور النشر المصرية التي تنتمي للقطاع العام في هذه الفئة فيمثلها مؤسسة الأهرام، ودار المعارف ويبلخ نصيبها 2,66% من إجمالي الكتب معروفة المناشر، أي حوالي 2,15% من إجمالي الـكتب التي حظيت بالتعريف. أما ناشــرو القطاع الخاص في هذه الفئة وعددهم ستة عشــر فيبلغ نصيــبهم في الكتب معروفــة الناشر 226 كتاباً، أي حوالي 20,03% من الكتب معروف الناشر، وحوالي 16,16% من مجموع الكتب التي حظيت بالتعـريف. وتتصدر دار الشـروق التي تحتل المرتبة الشـالثة هذه الفئــة، حيث يبلغ نصيبها حوالي 5,49% من مجموع الكتب مـعروفة الناشر، وحوالي 4,43% من مجموع الكتب التي حظيت بالتعريف. وتدل هذه النتيجة على انحياز نسبي لإنشاج دور النشر الحكومية، والقطاع العام على حساب إنتاج القطاع الخاص.

ويتبين من الجدول رقم (12) الانحياز الواضح لإنتاج الناشرين المصريين حيث يمثل هذا الإنتاج حوالي 76,88% من مطبوعات الناشرين الذين تم التعريف بخمسة كتب أو اكثر من إنتاجهم، بينما يشكل إنتاج الناشرين غير المصريين في هذه الفسئة حوالي 23,12%، ويمثل الناشرون غير المصريين كلاً من سوريا، ودولة الإمارات العربية المتحدة، وبريطانيا، والمانيا،

ولكي تكتمل الصورة بالنسبة لعدد الناشرين الذين تم التعريف ببعض كتبهم هناك أربعة عشر ناشراً بلغ نصيب كل منهم أربعة كتب، وثلاثة عشر ناشراً بلغ نصيب كل منهم ثلاثة كتب، وثلاثة وأربعون ناشراً بلغ نصيب كل منهم كتابان، ومئتان وستة عشر ناشراً بلغ نصيب كل منهم كتابان، ومئتان وستة عشر ناشراً بلغ نصيب كل منهم كتاب واحمد فقط. أي أن إجمالي عدد الناشرين الذين حظيت بعض كتبهم بالتعريف يبلغ 326 ناشراً.

الجدول رقم (12) ناشرو الكتب معروفة الناشر التي تم التعريف بها (خمسة كتب فأكثر)

سوع	المجد		اف	الأنبى	الأهراه	Dian		D	ثقا	لمعول	غذاء	الأبواب
Z	٤	7.	٤	7.	٤	7.	٤	7.	٤	7.	3	الناشرون
19,97	146	14,28	21	8,90	13	28,08	41	23,97	35	24,65	36	الهيئة المصرية العامة للكتاب
9,85	72	4,2	3	15,3	11	18,1	13	30,6	22	31,94	23	الهيئة العامة لقصور الثقافة
8,48	62	6,5	4	3,2	2	9,7	6	14,5	9	66,1	41	دار الشروق
7,52	55	-	-	-	-	3,6	2	5,5	3	90,9	50	مركز الحضارة العربية
7,25	53	1,9	1	7,5	4	15,1	8	7,5	4	67,9	36	ميريت
5,33	39	12,8	5	2,6	1	23,1	9	48,7	19	38,5	15	المجلس الأعلى للثقافة
3,28	24		-	16,7	4	25	6	8,3	2	50	12	دار الكتاب المصري اللبناني
3	22	4,5	1	4,5	1	13,6	3	9,1	2	68,3	15	الجامعة الأمريكية في القاهرة
3,32	17	11,8	2	-	_	23,5	4	17,6	3	47,1	8	مؤسسة الأهرام
2,19	16	-	-	12,5	2	50	8	37,5	6	-	-	دار غریب
2,19	16	-	-	-	-	-	-	-	-	100	16	دار المدی (بسوریا)
2,19	16	-	-	-	-	12,5	2	6,25	1	81,25	13	تهضة مصر
1,92	14	-	-	-	-	-	-	7,1	1	92,9	13	دار الفكر (سوريا)
1,77	13	-	-	-	4	23,1	3	23,1	3	53,8	7	دار المعارف
1,37	10	-	-	-		-		10	1	90	9	المجمع الثقافي أبوظبي
1,23	9		-	-	-	-	-	2	2	77,8	7	دار البستاني
1,23	9	11,1	1	_	-	2,22	2	11,1	1	55,6	5	شرقيات
1,09	8		-	-	-		-	-	-	100	8	منشورات الجمل
1,09	8	-		-	-	-	-	-	-	100	8	دار الساقي (لندن)
0,96	7	-	-	-	-	-	-		-	100	7	رياض الريس (لندن)
0,96	7		-	-	-	-	-	-	_	100	7	عين
0,82	6	-		-	-	-	-	-	-	100	6	الفارابي
0,82	6	-	-	-	-	-	-	-	-	100	6	المكتب المصري الحديث
0,82	6		-	~	-	-	-	-		100	6	مركز الإنماء الحضاري
0,68	5	20	1	20	1	40	2	20	1	-	-	دار قباء
0,68	5	-	-	-	-	20	1	40	2	40	2	النهضة العربية
0,68	5	20	i	20	1	40	2	-	-	20	i	ل <i>ونچ</i> مان
0,68	5	20	l	-	-	40	2	40	2	-		جامعة الأزهر
0,68	5		-	-	-	-	-	-	-	100	5	دار توبقال

تابع: الجدول رقم (12) ناشرو الكتب معروفة الناشر التي تم التعريف بها (خمسة كتب فأكثر)

2,5-	المجمه		١	الأدبى	الأهراه	Die	دنيا ا	a	لقا	مقول	غذاء ا	الأبواب
7.	3	Z	٤	Z	٤	7.	٤	7.	3	7.	٤	الناشرون
0.68	5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	أرسطو
0.68	5	20	1	20	1	20	1	40	2	-	-	أخبار اليوم
0.68	5	20	1	20	1	40	2	20	1	-	-	المحروسة
0.68	5	-	-	-	-	-	-	40	2	60	3	المركز الثقافي الفرنسي
0.68	5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	دار الهلال
0.68	5		-	-	-	60	3	40	2	-	-	الأنجلو المصرية
0.68	5	20	1	-	-		-	20	1	60	3	الملتقى
0.68	5	-	-	-	-	60	3	20	1	20	1	دار الأداب
0.68	5	20	1		-	40	2	-	-	40	2	مكتبة مدبولي
0.68	5	20	1	40	2	40	2	-	-	-		كلية الدراسات
												الإسلامية بالاسكندرية
0.68	5	-	-	-		-	-	40	2	60	3	المركز الثقامي (بدمشق)
52.28	731		47		43		127		130		384	المجموع

ويتبين من التسوزيع الجغرافي للناشرين أن هسناك كثيراً من الدول العربية التي لم يعظ إنتاجها من الكتب بالتسعريف في الابواب الخمسة لصحيفة الأهرام طوال عام 2003، الجدول رقم (13) والجدول رقم (14). وهذه الدول موزعة بين المشرق العربي والمغرب العربي على السسواء؛ فلم يتم التعريف على سبيل المثال بكتاب واحد صدر في المملكة العربية السعودية، ولا دولة الكويت، أو اليمن، وعمان، والسودان، وليبيا، وتونس، والمخرب، والجزائر. ويعني ذلك أنه لايمكن الاعتسماد على هذه القناة في تتبع الكتساب العربى على نحو مناسب.

الجدول رقم (13) ناشرو أقل من خمسة كتب لكل ناشر

الجموع	أدب	الاهرام الأنتيى	دنيا الثقافة	تقاطة	غذاء العقول	عدد الكتب لكل ناشر	عدد الناشرين
56	4	4	8	12	28	4	14
39	6	-	12	12	9	3	13
86	10	8	22	28	18	2	43
216	49	49	32	47	39	1	216
397	69	61	74	99	94	-	المجموع

الجدول رقم (14) الترتيب التنازلي للناشرين وفقاً لنصيبهم من الكتب معروفة الناشر

ناشرون غير مصريون	تاشرون مصريون
دار المدى سوريا / دار الفكر سوريا / المجمع الشقافي في أبوظبي / منشورات المجمع - المنانيا / رياض الساقي/لندن / رياض الريس- لندن / الفارابي / صوكز الإنماء الحضاري / دار توبقال / أرسطو الملتقى / دار الآداب بسروت / المركز الثقافي دمشق	الهيئة المصرية العامة للكتاب / الهيئة العامة لقصور الشقافة / دار الشروق / مركز الحضارة العربية / ميريت / المجلس الأعلى للشقافة / دار الكتاب المصري الجامعة الاصريكية بالنقاهرة / البستاني / الجامعة الاصريكية بالنقاهرة / المكتب مسقوسية / دار قباء / المكتب المصري الحديث / دار قباء / المهضة العربية / لونجمان / جامعة الازهر / أخبار اليوم / المحروسة / المركز الثقافي الفرنسي بالمنيرة / دار الهلال / الانجلو المصرية / مكتبة مدبولي / جامعة الإسكندرية

8/2 تكرار التعريف بالكتاب الواحد:

من بين الكتب التي تم التعريف بها خلال العام 2003م تكرر التعريف أكثر من مرة بثلاثة وخمسين كتاباً وتراوح التكرار مابين مرتين وسبع مرات، الجدول رقم (15). وتمثل هذه الكتب التي تكرر التعريف بها 9,7% من إجمالي الكتب التي تم التعريف بها و 3,7% من إجمالي الكتب التي تم التعريف بها وقد بلغت نسبة الكتب التي تم التعريف بها ثلاث مرات حوالي 26,41% من مجموع المكررات، والكتب التي تم التعريف بها ثلاث مرات حوالي 4,93% من مجموع المكررات، والكتب التي تم التعريف بها خمس مرات حوالي 5,66% من مجموع المكررات، والكتب التي تم التعريف بها خمس مرات حوالي 5,66% من مجموع المكررات. وهناك كتابان تم التعريف بهما ست مرات أحدهما رواية "حالمة بفلسطين" لرائدا غازي وهي أديبة شابة مصرية الأصل إيطالية الجنسية؛ والثاني كتاب "مقالات في التنصية البشرية العربية" للدكتور حامد عمار. أما الكتاب الذي تم التعريف به سبع مرات فهو ديوان شعر لفاروق جويده بعنوان "قصائد للوطن".

الجدول رقم (15) تكرار التعريف بالكتاب الواحد

z	الجموع	سيخ	ست	خيس	أربع	تلاث	مرتان	مرات التكراد التخصص
49,05	26	-	1	1	4	8	12	الرواية
9,43	5	-	-	1	-	1	3	السياسة
5,66	3	1	-	-	-	1	ı	الشعر
5,66	3	-	-	-		1	2	النقد الأدبي
3,77	2	•	1	-	1	-	-	التربية والتعليم
3,77	2	-	-	1	-	1	-	التاريخ
3,77	2	-	-	-	-	-	2	الديانات
3,77	2	-	-	- 1	-	1	1	المكتبات
3,77	2	-	-	-	-	1	1	السير والتراجم
1,88	1	-	-	-	-	-	1	علم النفس
1,88	1	-	-	-	-	-	1	العلوم العسكرية
1,88	1	-		-	-	-	1	الآثار
1,88	1	-	-	-	-	-	-1	المعارف العامة
1,88	1	-	-		-	-	1	الفنون
1,88	1	-	-	_	-	-	1	الفيزياء
	53	1	2	3	. 5	14	28	المجموع
		1,88	3,77	5,66	9,43	26,41	52,83	النسبة ٪

أما بالنسبة للتوزيع الموضوعي لهذه الكتب التي تم التعريف بها أكثر من مرة، فإنه يتبين من الجدول رقم (15) أن الأعمال الروائية تأتي في المقدمة ، يليبها السياسة ، شم الشعر، وتاريخ الأدب ونقده في المرتبة الثالثة ، وكل من التربية ، والتاريخ ، والديانات ، والمكتبات، والسير في المرتبة الرابعة ، ثم يأتي علم النفس، والعلوم العسكرية ، والآثار ، والعموميات، والفنون ، والفيزياء في المرتبة الحامسة الأخيرة . وربما يدل هذا التكرار على غياب التنسيق بين الأبواب الحنسة فيضلاً عن غياب السياسة الواضحة ، وصدم الحرص على تحري الجلة فيما يتم التعريف به . كما يمكن أن يكون تكرار التعريف بالكتاب الواحد أكثر من مرة دليلاً على أهمية الكتاب، وخصوصاً إذا كان التعريف يتخذ شكل العرض النقدي المفصل.

3- النتائج العامة:

يمكن أن نستخلص مما سبق من تحليلات النتائج العامة التالية:

* قلة عدد الكتب التي يتم التعريف بها.

- التركيز على الكتب التي تصدر في مصر، ومن ثم فإنه لايمكن الاعتماد على هذه القناة في تتبع الكتاب العربي على نحو مناسب.
 - * الاهتمام الواضح بالنشر الحكومي على حساب النشر التجاري أو النشر في القطاع الخاص.
 - * التركيز على الإنسانيات على حساب غيرها من القطاعات.
 - * غياب الاهتمام بكتب التراث.
- * غلبة الأحبار على غيرها من طرق التعريف الأمر الذي يحد من إمكان الاعتماد على صحيفة الأهرام كمصدر للاختيار.
 - * افتقار بيانات التعريف بالكتب إلى الدقة والاكتمال.
- تكرار التعريف بالكتاب الواحد مما يعني غياب السياسة الواضحة وعدم تحري الدقة فيما يتم التعريف به.
 - انخفاض نسبة التعريفات الموقعة.

الخلاصة

- * لايمكن الاعتماد على صحيفة الأهرام في رصد وتتبع حركة النشـر في الوطن العربي علم نح مناسـ.
- لاتقدم هذه الصحيفة خدمة تذكر بالنسبة للقائمين على مكتبات البحث سواء كانت من المكتبات الجامعية، أو المكتبات المتخصصة، أو المكتبات الوطنية.
- يمكن للتعريف بالكتب في صحيفة "الأهرام" أن يفيد القائمين على المكتبات العامة في المقام الأول، والقائمين على المكتبات المدرسية في المرتبة الثانية.
 - * يمكن للتعريف بالكتب في صحيفة الأهرام أن يكون أداة ترشيح لا أداة ترجيح بوجه عام.

المراجسع

- Evans, G, Edward. Developing Library and Information Center Collection. 3rd ed. Colorado: Libraries Unlimited, 1995. pp. 142-143.
- 2- Gardner, K. Richard. Library Collections; Their Origin, Selection, and Development. New York: McGraw - Hill, 1981. p.124.
- 3- عبدالرحمن بن سليمان المزيني. الدوريات العربية للكتب ودورها في اختبار وبناء المجموعات في المكتبات بالمملكة العربية السعودية/ إشراف أحمد على تمراز. الرياض: جامعة الإسام محمد بن سعود الإسلامية، كلية العلوم الاجتماعية. قسم المكتبات والمعلومات، 1988. ماجستير.
- -- رفعت حسن هلال. بيان إحصائي عن الكتب المودعة في دار الكتب في عام 2003. مجلة الفهرست، ع6؛ أبريل 2004م. ص ص 9- 11.

بناء وتنمية المجموعات فى مكتبة ال سكندرية الجديدة: دراسة حالة (2)*

د. غادة عبدالهنعي موسى أستاذ علج المكتبات والمعلومات المساعد كلية الأداب - جامعة الاسكندرية

يتناول هذا الجزء من الدراسة أساليب وأدوات اختيار مصادر المعلومات، ومصادر التزويد في المكتبة مع الاهتمام بالإهداءات، والمؤشرات العددية والنوعية لمجموعات المكتبة، وتقييم وتنقية المجموعات، وأخيراً النتائج والتوصيات.

4- أساليب وأدوات اختيار مصادر المعلومات:

يعد الاختيار من أهم العمليات التي تؤثر في بناء وتنمية المجموعات فمن الصعب على أي مكتبة منهما بلغت إمكانياتها أن تقتني كلّ مايصدر من منصادر المعلومات لضخامتها وتنوعها اللغوي والموضوعي والشكل ولذاكان على المكتبات أن تسختار منها مايناسبها آخذة فى الاعتبار احتيــاجات وقدرات مستفيدها وإمكانياتها المادية والبــشرية وخطة الاقتناء الجيدة هي التي تواثم بين احتياجات المستفيـدين وإمكانياتها، وتهدف عادة إلى تحقيق ثلاثة أهداف هي: إرضاء الاحتياجات السريعة، وتكوين مجموعات أساسية وشاملة، والتنبؤ باحتياجات المستقبل واشباعها كلما أمكن.

^(*) نشر الجزء الأول من الدراسة في عدد يناير 2005 .

⁽هـه) ذكر في موقع مكتبة الإسكندرية على الإنترنت تحت مركز المخطوطات - Manuscript Center نوعيات المواد التي تقبلها على سببيل الإهداء كالمخطوطات الأصلية والمصبورة والكتب النادرة والكتب والأرعيمة المرجعبة بالإضافة إلى الدوريات العبامة والمتخصصة والمواد السمعينة والبصرية للأطفال والكببار والمعاقين وضعاف البصر كسما حددت المواد التى لانقبلها كالمواد التي تهدف إلى التسنويق والترويج والنشرات والأدلة وكل ذلك كان لابد من إدراجه في سياسة تنمية المقتنيات وتوضيح معايير قبول المجموعات المهداة أو رفضها:

⁻ Bibliotheca Alexandrina (2004) Manuscript Center:

وتتأثر عــملية الاختــيار أساســاً بنوع المكتبة هل هي مكتــبة عامــة أم مكتبة أكــاديمية أم متخصصة أم وطنية . . الخ وبالنسبة لمكتبة الإسكندرية فلها طبيعة خاصة .

فهي تجمع بين أكثر من نمط من أنماط المكتبات فهي مكتبة عامة حيث يتردد عليها الطفل الصغير والناشئ والباحث وعضو هيئة التدريس والمثقف العام... وتقتني مصادر في فروع المعرفة البشرية وتركيز الاقتناء في بعض المجالات قد جعلها أيضاً مكتبة بحثية متخصصة، كما أنها تعدم مستقراً لإيداع الرسائل الجامعية المصرية وكذلك مطبوعات الأمم المتحدة وبالتالي ينظر إليها مكتبة وطنية أو شبه وطنية. وهي أيضاً مركز للإشعاع الحضاري ومنارة للذكر والثقافة والعلوم(1).

وعلى الرغم من أن سيساسة الاختسيار بالمكتبـة بوضعها الحسالي تلبي احتيـــاجات بعض المستفــيدين المهتمين بدراســة التاريخ والآثار والعلوم المستحدثة إلا أن ذلــك لاينفي القصور الواضح في عدم الشمول والتوازن في تلبية احتياجات الفئات المختلفة.

وقد كمشفت الدراسة الميدانية أن عمليات الاختيار والاقتناء بالمكتبة تتم بصورة غير منتظمة ودون مراعاة معايير أو أسس محددة تحكم هذه العملية حيث تخضص لتخصص القائم بالاختيار واهتمام في الاختيار على القائم بالاختيار واهتمام في الاختيار على احتياجات الباحثين من طلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس⁽⁴⁾ على الرغم من أن المكتبة تخدم جمهوراً من المتخصصين وغير المتخصصين وبالتالي فهناك مستويات استعمال مختلفة تتطلب نوعيات وأشكال متباينة من مصادر المعلومات.

هذا وتتم عملية الاختيار من خسلال لجان الاختيار المداخلية والخارجية بالإضافة إلى اللجان العلمي المتخصصة. أما عن لجنة الاختيار الداخلية فسهي مكونة من ثمان وعشرين شخصا (**) من العاملين بأقسمام ووحدات المكتبة وتنوعت تخصصاتهم مابين التاريخ، والأداب، والاقتصاد، والحاسب الآلي، والكيمياء، والفنون والإعلام والمكتبات.. وعلى ذلك تساهم المكتبة في الاختيار بالاشتراك مع اللجان الاخرى.

أما عن لجنة الاقتناء الخارجية فهي مكونة من أعضاء هيئة التدريس في مختلف التحصصات وقد بلغ عددهم في عام 2004 (***) تسعة عشر عضواً وهناك تجديد

 ⁽ح) كما تبين من المقابلات المفننة مع المستولين عن الاختيار للمكتبة من أعضاء لجان المكتبة منسقو اللجان اللعلمية
 المتخصصة.

⁽هه) كان عددهم عام 2003م 32 عضواً.

^(***) كان عددهم عام 2003م 20 عضواً.

باستمرار في هذه اللجان ولكن لايوجد توقيتات محددة لاجتماع هذه اللجان فكانت تجتمع لجنة الاختيار الحارجية كل 6 شهور دون أن تحقق الفائدة المرجـوة منها، ولذا تقوم المكتبة بتجميع كتالوجات الناشرين وإرسالها إلى الأساتذة المتخصصين للاختيار منها، ويتم تجميع مختلف الاختيارات ويتم تحديد الميزانية اللازمة وقد تتأجل عملية الشراء مع ظروف الميزانية السنوية للمكتبة.

أما اللجان العملية المتسخصصة فمن ضمن مهامها اختسار الدوريات وغيرها من مصادر الملومات وذلك من خلال أدوات الاختيار المطبوعة أو المحسبة من قواعد وبنك المعلومات والمواقع المتساحة عملى شبكة الإنتسرنت وتشمل هذه اللجان لجنة الفنون، ولجنة التاريخ والجغرافيا والآثار. . إلخ وهذه اللجان تجنمع كل ثلاثة أشهسر وعلى ذلك فتصدد اللجان المسئولة عن الاختيار للمكتبة وينبغي أن يحدث بينها نوع من التنسيق لعدم تكرار الجهد المبذول.

وهذا ويمكننا القول أن الأطراف الأساسية المساهمة في عملية الاختيار هم:

1- أعضاء هيئة التدريس.

2- المتخصصون الموضوعيون من العاملين في المكتبة.

3- المستفيدون خاصة منسقو اللجان العلمية.

ونخلص من ذلك أن أعضاء الهيئة التدريسية هو المصدر الرئيسي وعلى عائقهم تقع مسئوليسة الاختيار وتنمية المجموعات كل استاذ حسب تخصصه، ويقوم أخصائي التزويد بعد ذلك بكافة الإجراءات والمهام التي تحدثنا عنها. أما بالنسبة لادوات الاختيار المستخدمة فقد تبين اعتماد المكتبة بصورة أساسية على كتالوجات الناشرين - خاصة بالنسبة للمواد الاجنبية - بالإضافة إلى بعض قواعد البيانات ومواقع على الانترنت مثل موقع الاماؤون www.amazon.com والذي يقدم بيانات مختصرة عن كل كتاب وأحياناً تعليق عليه.

أما بالنسبة للتزويد في مكتبة الطفل والنشئ بمكتبة الإسكندرية(*) فالمسئول عن اختيار

⁽ه) تقع مكتبة الطفل بالدور الأول لمكتبة الإسكندرية ولها مدخل خاص وصاحتها حوالي 2000م وتسع لـ 120 طفل تقريباً من من 6 – 12 منة، وتشمل على 8224 مجلداً (كتب ومراجع – كتب أنشطة ومجسمات كتب تمليبية - قصص) بلغات مختلفة وإن كنان أغلب هذه المراه باللغة العربية. وتحتوي مكتبة الطفل إيضاً على مصرح عرائس وركل للخمي وقاعة للكمبيوت و (والإنترنت وأخرى للفيديو بالإضافة إلى قاعة الائشطة المختلفة مثل ورش العمل التعليبية كورشة للخط العربي وورشة الرسم. . الغ وتهدف مكتبة الطفل إلى تشجيع الطفل على القراءة والبحث وتدريب على استخدام التكنوفيا الحديثة والبحث على عدة مواقع على الإنترنت. . الغ وقد لاحظت الباحثة أن اغلب الكتب والقصص بمكتبة الطفل هي باللغة العربية (6430) لذا ينبغي الاعتماء بالتنويع اللغوية (1809)

مجموعات تلمك المكتبات هم العاملون فيها خاصة ممن هو في اللجان الداخلية، وكذلك اللجان العلمية المتخصصة (لجنة الطفل والنشئ) ويتم الاختيار من كمتالوجات الناشرين ثم ترسل الاختيارات إلى وحدة تنمية المجموعات من خلال إدخال التسجيلة الببليوجرافية على الحاسب الآلي بيانات مختصرة ثم يسجلها قسم الترويد والشراء من قاعدة البيانات البليوجرافية ويتم إعداد أوامر التوريد وكل ذلك يتم آلبا عن طريق شبكة الاتصالات بين هذه الوحدات.

5- مصادر التزويد في مكتبة الإسكندرية:

تخدم مكتبـة الإسكندرية قطاعات مختلـفة من المستفيـدين من الباحثين وأعضـاء هيئة التدريس والطلاب والمثقـفين والشباب والأطفال.. وتنوعت مصـادر تزويدها مابين الشراء والإيداع والإهداء. أما عن التبادل فلم تبدأ فيه المكتبة حتى الآن.

بالنسبة للشراء تعتمد المكتبة أساساً في شراء المصادر العربية على الموردين المحليين وذلك بدلاً من التعامل مع أكثر من دور للنشر حيث وجدت المكتبة الشراء عن طريق مورد أو وكيل - خاصة في حالة الكتب والدوريات الأجنبية - مسالة مريحة وذلك لتوحيد جهة واحدة للتعامل معها، كما يحصل المورد على خصم من الناشر أكبر مما يمكن أن تحصل عليه المكتبة.

هذا وتقوم المكتبة أحياناً بالشراء مباشرة من خــلال الناشرين حينما يقدمون خصماً اكبر مما يقدمه المورد أو في حالة التوريد الاسرع أو حينما لاتتاح كتبهم عن طريق موردين.

أما فسيما يتعلق بـ عدد النسخ التي يتم أقتناؤها من كل كــتاب فقــد نبين قلة عدد النسخ المشتراه حيث يتم اقتناء نسخة واحدة فقط وأحياناً نسختين من كل كتاب.

هذا ويعد الإيداع القانوني مصدراً مهماً لتنمية مصادر المعلومات في المكتبات الوطنية وبعض المكتبات العــامة والجامعيــة الكبرى، إلا أن مكتبة الإسكندرية تحــصل على مصادر معلــومات هامة من خــلال الإيداع القانوني فــهي أولاً تحصل على نسخة من كــل رسالة

⁻ أما مكتبة النشئ فتقع إيضاً في الدور الاول ولها مدخل منفصل إيضاً وتسع لحوالي 90 فرد من 12 - 18 سنة وتحقوي على 1377 مجلداً (كتب معلومات وكتب الحيال والواقع وأطالس وصوسوعات وقدواسس وقصص وأشعار) كما تحتوي على مجموعة من المصادر السمعية والبصرية كثيراتظ الكاسيت التي تفسم كناً مسجلة عليها وشرائط الفيديو التي تحمل المديد من الوثائق والأفلام الشقافية والتوفيهة وتقدم هذه المكتبة مجموعة من الحقائد والتوفيهة وتقدم على استخدام المكتبة المجلسة والمنافق من المخدونية والتدريب على استخدام المكتبة الإلكترونية والقهرس الإلكتروني وخدامات الإرشاد والمعلومات المهربة الحية المنافق المحتبة المحدودية على المتخدام المحدودية على المتحدام المحدودية على المتحدام المحدودية على المتحدام المحدودية والقدرس الإلكترونية والقدرات المرافق المحدودية المحدودي

جامعية أجيزت في الجامعات المصرية فهي الآن مستقراً لنسخ الرسائل الجامعية وقد بلغ اعداد الرسائل بالمكتبة - وفقاً للإحصاء الذي أعـدته المكتبة في 2003/5/8 رسالة في 6659 رسالة في 2004/5/ في مختلف المجالات العلمية وقد تطور هذا العدد حتى أصبح 7761 رسالة في /2004/5 11م أي زيادة قدرها 1102 رسالة تقريباً.

ولما كانت المنظمات الدولية كالأمم المتبحدة وسوسساتها النوعية تطلب إلى الدول الاعضاء تحديد مكتبات معينة لتودع فيها المنظمة مطبوعاتها وبدون نفقات أو تكاليف لشرائها أو استيرادها⁽²⁾ فتسعتبر مكتبة الإسكندرية واحدة من هذه المكتبات التي حظيت بإيداع مطبوعات الأمم المتبحدة وقد بلغ عددها 19.790 مطبوع مسجلين في سجل خاص باك UN/United Nation ولذا تعبد مكتبة الإسكندرية مكتبة إيداع للرسائل الجامعية ومطبوعات منظمة الأمم المتحدة أي أن مكتبة الإسكندرية تستفيد من الإيداع المحلي والدولي وبالتالي تستطيم توجيه ميزانيتها لشراء أوعية أخرى.

* إصدارات الأمم المتحدة:

في عام 1994 أعلنت هيشة الأمم المتحدة اختيــارها مكتبة الإسكنـــدرية لتكون إحدى المكتبات التي تضع بها إصدارات الأمم المتحدة في مصر.

وهكذا أصبحت مكتبة الإسكندرية تحتفظ بإصدارات الأمم المتحدة منذ عام 1994 وحتى الأن وهذه الإصدارات ذات أشكال مختلفة وتصدر بسئلاث لغات: العسربية وهي السلغة الاساسية والأنجلزية والفرنسية.

ومعظم نشرات الأمم المتحدة المطبوعة مصنفة في مكتبة الإسكندرية طبقاً لتصنيف ديوي العشري ومرصـوصة على أرفف المستوى (B1) في قاعة القراءة الرئيـسية، بينما الأشكال الآخرى موجودة في مكتبة الوسائط المتعددة.

وكمثل باقي المجمدوعات في المكتبة فإن جميع إصدارات الأمم المتحدة (المطبوعة والمسموعة والمرتبة) يمكن البحث عنها في كتالوج مكتبة الإسكندرية وهو متاح مباشرة في موقعها على شبكة الإنترنت.

تحتوي المجموعة على عدة نوعيات من ضمنها المراجع والكتب والدوريات والتقارير والخطابات الدورية وشرائط الفيديو والاسطوانات المدمجة والاسطوت الرقمية والإرشادات والتمارير السنوية الذاتية والفهارس ومستندات البيانات الإدارية (أوراق عمل السوفود-محاضر الاجتماعات - القرارات - جداول الأعمال التي تعد ضرورية لخدمة اجتماعات

الأمم المتحدة) والمنظمات الرئيسية للأمم المتحـدة والمنظمات المساعدة والوكالات المتخصصة للأمم المتحدة.

وعلى ذلك تضم المكتبة إصدارات دولية عديدة للعديد من الموضوعات التي ترتبط بمختلف مظاهر الحياة في العالم، وتضم المجموعة تغطية للموضوعات التالية: جماعات حماية حقوق الإنسان، والفقر، والأمن، والتعليم، والقانون الدولي، والبيئة، والعلاقات الدولية، والاقتصاد، والتنمية الاجتماعية إلى آخر ذلك من الموضوعات التي تهتم بها وكالات الأمم المتحدة.

ولما كانت مكتبة الإسكندرية من ضمن المكتبات التي تودع فيها الأسم المتحدة إصداراتها فهي تتلقى كمذلك مواد من الجمعية العامة والمنظمات المساعدة بما فيها المجالس الثلاثة (المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس الأمن ومجلس الوصاية والسكرتارية).

ومكتبـة الإسكندرية مؤهلة للحصول على إصـدارات المنظمات الدولية الأخرى الــتابعة للأم المتحدة والمعروفة بالوكالات المتخصصة:

- * منظمة الأغذية والزراعة (الفاو).
 - * منظمة العمل الدولية.
- * منظمة الأمم المتحدة للتعليم والعلوم والثقافة (اليونسكو).
 - * منظمة الصحة العالمية.
 - # البنك الدولي.
 - * صندوق النقد الدولي.
- * منظمة التجارة العالمية/ اتفاقية الرسوم والتجارة (الجات).
 - الصندوق الدول للتنمية الزراعية.

* الإهداءات ودورها في بناء وتنمية المجموعات بمكتبة الإسكندرية:

إن الشراء والإيداع ليسا هما المصدرين الوحيدين لتـزويد مكتبة الإسكندرية باحتياجاتها من مصادر المعلومات فهناك أيضاً مصدر مهم للتزويد تعتمد عليه المكتبة بشكل أساسي وهو الإهداء، حيث تشكل الإهداءات مصدراً مـهماً لتنمية مجمـوعات مكتبة الإسكندرية ولعل أبراز وسائل الإعلام لمكانة وشهرة هذه المكتبة وإحيـائها للمكتبة القديمة هي السبب الرئيسي في حصولها على إهداءات مـتمثلة في كتب نادرة ومقتنيات فريدة. وتقـبل المكتبة نوعيات كثيرة من مصادر المعلومات على سبيل الإهداء كالكتب والدوريات والمواد السمعية والبصرية والمصغرات الفيلمية.. الخ.

إلا أنه لا توجد سياسة أو معايير يتم على أسماسها قبول أو رفض هذه الهدايا، فالهدايا في بعض الاحيان قمد تشكل عبثاً ثقميلاً من ناحية الجهمد والوقت والتكاليف إلا إذا كانت تثرى مجموعة المكتبة.

ومكتبة الإسكندرية بصفة خاصة ينبغي ألا تقبل كل مايقدم لها من أهداءات فهي مكتبة لها مكانتها المحلية والدولية وبالتالي لابد من أن يكون لها شروطها في الهدايا المناسبة.

ونظراً لأن المكتبة وضعت على خريطة الإسكندرية السياحية فهي مكتبة دولية تقدم خدماتها الثقافية والعلمية والفنية على مستوى واسع فتنوعت مصادر الهدايا فهناك المؤلفون من الأدباء والكتاب وأعضاء هيشة التدريس وغيرهم ممن يحرصون على إهداء مولفأتهم لإتاحتها لأكبر عدد من القراء. وهناك الهيئات والمؤسسات الحكومية والخاصة المحلية والاجنبية خاصة في فرنسا وبريطانيا والتي لها مطبوعات تصدها وتقدم منها نسخاً للمكتبة على سبيل الإهداء، كما قدمت بعض المكتبات في الدولة وخارجها نسخاً مجانية من الكتب والمراجع والمخطوطات ومن هذه المكتبات المكتبة الأهلية بباريس ومكتبة البلدية بالإسكندرية (مخطوطات مكتبة البلدية).

هذا وهناك الملوك والرؤساء والحكومات والسفارات الأجنبية التي تتقدم بنسخ من المواد للمكتبة على سبيل الإهداء وهنا ينبغي على المكتبة أن تعامل هذه المواد بحذر لاختلاف العادات والتقاليد بين الدول العربية والأجنبية أو قد يكون الهدف التسرويج لفكر معين أو بث قيم معينة⁽³⁾.

ولماك انت الإهداءات تمثل مصداراً هاماً من مصادر بناء وتنمية مجموعات مكتبة الإسكندرية، لذا تم تخصيص وحدة خاصة بالإهداء تابعة لإدارة المخطوطات تسولى كافة الإجراءات المتعلقة بالهدايا وكان ينبغي أن تتبع لإدارة المكتبة فالمواد المهداء ليست مخطوطات فقط.

ومن الأمور الإيجابية التي تقوم بها المكتبة في هذا الصدد هـ إقامـ سلسلة من الاحتـ فاليـات لتكريم الدول والمؤسسات والأفـراد المانحة وذلك تقــديراً لدورهم واعتــرافاً بفضلهم على الأجيال القادمة وكذلك لتشجيع حركة الإهداء بالمكتبة.

نشاط حركة الاهداءات على كافة المستويات:

وصل إجمالي أعداد الكتب المهداة إلى مكتبة الإسكندرية حتى يوم الافتتاح الرسمي (16 أكتوبر 2002م) 150,113 كتابا⁽²⁾ وتشهد المكتبة نشاطاً ملحوظاً في حركة الإهداءات بل وصل عدد الإهداءات في شهر واحد (شهر التجريب) مايقرب من 8 آلاف كتاب منها 100 كتاب نادر وأهمها كانت المجموعة التي أهديت من الدكتور هنري أمين الطبيب الممروف وهي عبارة عن مجموعة من المخطوطات وأوائل المطبوعات وقطع أثرية. كما أهدى د. سمير شوشان أستاذ النحت بكلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية مجموعة نادرة من العملات التي تعود للعصر اليوناني والروماني، عددها اثنتا عشرة عملة وتعود أهمية هذه المجموعة إلى أنها تعطي تسلسلاً تاريخياً لتطور العملات. كما أهدى الدكتور شريف الحكيم نجل الدكتور محمود الحكيم المهندس المعماري لمتحف النوبة الرسومات الاصلية للمتحف.

وقام القمص شاروبيم الباخومي وكيل بطريركية الأقباط الأرثوذوكس بالإسكندرية نيابة عن قداسة البابا شنودة بإهداء مؤلفات الأنب اشنودة إلى مكتبة الإسكندرية، وقسد وجهت المكتبة خطاب شكر إلى الأنبا شنودة على إهدائه كافسة مؤلفاته إلى المكتبة والتي بلغ عددها 113 كتاب.

قدم الشاعر محمود السويدي الأمين العام للمجمع الثقافي بأبوظي - عند زيارته للمكتبة مع وفد من الإمارات العربية عام 2002م - مجموعة إصدارات المجمع لتكون ضمن المكتبة الخاصة بالمكفوفين وضمن المحترى العام للمكتبة حيث قدم مجموعة (الكتاب المسموع) التي بلغت مايزيد عن مائة كتاب مسموع لأهم النصوص العربية مسجلة على شراقط كاسيت، بالإضافة إلى الموسوعة الشعرية التي تضم ملفات مسموعة لأشهر القصائد العربية والمعلقات الجاهلية.

هذا ويضم مشروع الكتاب المسموع كتباً مثل قصة الحضارة (12 شريط كاسيت)، وديوان المتنبي (8 أشرطة)، ورياض الصالحين، وحياة محمد، وأشسعار طاغور، وحمياة شارلي شابلن، والإشارات الإلهية للتوحيدي، وكتاب البخلاء للجاحظ، والمعذبون في الأرض لطه حسين. . وغير ذلك من أمهات الكتب العربية.

أما الموسوعة الشعرية فتضم 2 مليون بيت من الشعر العربي للشعراء القدماء والمحدثين مع تعريفات وافية بكل شاعر منهم وشرح لقصائده.

كما أهدى الفاتيكان إلى المكتبة نسختين نادرتين من العهدين القديم والجديد (التوراة

والإنجيل) وكتــاب الجغرافيــا لبطليموس، وهما نـــختان نادرتان تم عرضــهم ضمن نوادر الإهداءات في المكتبة.

ويعد كتاب الجغرافيا لبطليموس من أهم المتون الجغرافية في تاريخ العالم الإنساني، وقد نال اهتمام الجغرافين على مر العصور. أما مخطوطة المهدين: القديم والجديد فهي نسخة طبق الاصل من مخطوطة الإنجيل المحفوظة في الفاتيكان التي تعد من أقدم النسخ الخطية في العالم، وقد كتبت في القرن الرابع الميلادي وأضيفت إليها بعض الزخارف في القرن العاشر الميلادي. وتضم المخطوطة العهدين القديم والجديد وتقع كاملة في 1536 صحيفة من الرق، وقد اتبع أول نساخ المخطوطة نظم الكتابة الإنجيلية السائدة في روما في القرن الرابع الميلادي، ثم ألحق الكتاب بعض النصوص بيد نساخ آخرين في عصور تالية.

هذا وقد أهدت مكتبة بلدية الإسكندرية مخطوطاتها إلى مكتبة الإسكندرية والتي تزيد عن أربعة آلاف مخطوطة أضيفت إليها مجموعة مخطوطات منها مجموعة إبراهيم باشا التي تزيد على ألف وماثين مخطوطة مسجل عليها توقيعه وأحياناً ختمه.

وقامت وحدة فهرسة المخطوطات بإعداد فهرس شامل لهذه المجموعات لتيسير الإفادة منها فهي نافذة للعالم على مـصر وثروتها التراثية، وقد صـدر خمس أجـزاء من هذا الفهرس⁽³⁾.

ونظراً لأن مكتبة الإسكندرية تقوم أيضاً بالإشراف الفني على مجموعة مخطوطات مكتبة مسجد أبي العباس المرسي - مايزيد على ثلاثة آلاف مخطوطة - ومكتبة المعهد الديني بسموحة بالإسكندرية، فإن الوحدة تقوم بفهرسة المجموعتين وترميمهما وحفظهما بالطرق العلمية السليمة.

هذا وقد أهدت دارة الملك عبدالعزيز مجموعة من إصداراتها إلى مكتبة الإسكندرية وتضمنت نسخة من إصدارات الدارة ونسخة من إصدارات الأمانة العاصة للاحتفال بمرور مائة عام على تأسيس المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى عدد من الإصدارات المتعلقة بتاريخ المملكة.

وتتبنى دارة الملك عبدالعزيز نشاطأ علمياً مكثفاً على صعيد البحوث والنشر وهناك أكثر من مائة وثلاثين إصداراً مستنوعاً للدارة منها كتب تاريخيــة وكتب ومراجع جغرافسية وأدبية وتراثية متخصصة.

وأهدت المكتبة الوطنيــة النمساوية مكتب الإسكندرية نسخة من البرديــة المصرية الوحيدة بفيينا التي كانت ضمن مقتنيات مكتبة الإسكندرية القديمة بعد عمل نسخة من الميكروفيلم. وكان الفضل في ذلك إلى المباحثات التي تمت بالتعاون بين السفارة المصرية والمكتب الثقافي ومكتب الاهرام بالنمسا والمكتب الوطنية النمساوية، وتحت المفاوضات مع مدير صتحف البرديات النمساوي التابع للمكتبة والمسجل بمنظمة اليونسكو د. هيرمان هيراور الذي قرر أيضاً إهداء مكتبة الإسكندية اسطوانة ممخنطة تشمل جميع البرديات المصرية والبالغ عددها 180 ألف بردية لم تتم دراسة ونشر معظمها حتى الآن إضافة إلى مجموعة من الكتب والمطبوعات الاخرى.

ومن أهم الشخصيات التي قدمت للمكتبة إهداءات الدكتور مصطفى محمود والذي تنازل عن مخطوطة (المثنوي) وكتاب (المنهج القوي لطلاب المشنوي) وأضاف إليها نسخة نادرة من عنده، للمصحف الشريف مترجماً إلى اللغة الروسية بالإضافة إلى بعض مؤلفاته الخاصة(6).

كما أهدى الفنان حسين بيكار للمكتبة 888 كتاباً من بينها عالم جبران خليل خبران، الكتاب الأقدس! (7) وقد أهدى الدكتور فتح الله خليف - أستاذ الفلسفة - مكتبته الخاصة التي تتألف من 439 كتاباً، من بينها مجموعة مهمة من الكتب المطبوعة مثل الجوهو الغوالي من رسائل حجة الإسلام، المدخل إلى الفلسفة، ابن سينا، تاريخ الإسكندرية وحضارتها، رسائل الكندي الفلسفية، الهداية في أصول الدين، كتاب المستصفى من علم الاصول(8).

كمنا أهدى د.فاروق البار – عنضو منجلس أمناء مكتبة الإسكنندرية – مجمنوعة من الخرائط الجينولوجية المفصلة لمصر والمأخوذة بواسطة القمنز الصناعي إيرث سات 2000، بالإضافة إلى مجنموعة من الأفلام العلمية الوثائقية التي تشرح تاريخ الفلك وتاريخ غزو الفضاء.

وقد أهديت للمكتبة المجموعة الكاملة للدكتور أحمد أبوزيد في مختلف العلوم الاجتماعية وطبعات شديدة الندرة ولولا إهداء الدكتور أبوزيد للمكتبة هذه الكتب ماحصلت المكتبة على مثل هذه المجموعات. وقد أهدت جماعة الإسكندرية المكتبة مجموعة هامة من الخرائط النادرة منها خريطة الإسكندرية تم عملها عام 1801 وهي من مقتنيات الأمير عمر طوسون و 20 خريطة أخرى رسمت عام 1882.

كما أهدى المهنــدس محمد محــــن جميعي مكتــبة والده إلى المكتبة وهي مكتــبة غنية بمصادر التراث العربي بالإضافة إلى الدراسات الحديثة في المجالات الصيدلانية، وتعد هذه المكتبة التي تحتوي على 554 كتاباً إضافة متميزة لرصيد مكتبة الإسكندرية. كما أهدى د. هنري أمين عوض وهو أحمد كبار جامعي الكتب والمقتنيات النادرة في الوطن العربي مجموعة قيمة ومتنوعة من بينها العملات الأثرية التي تعود إلى العمر البطلمي، والمثات من الكتب النادرة مثل صلوات القديسين والمواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار للمقريزي، وفتوح البلدان للبلاذري، وكمشف الأسرار العلمية بدار الضرب المصرية، ومنشور ديني للمهدي وتعرض هذه المقتنيات بمتحف المخطوطات والكتب النادرة (9).

ولعل من أكبر المجموعات المهداة إلى المكتبة مجموعة لويس باستير حيث بلغ عدد كتبها مايقرب من 20 ألف كتباب أغلبها كتب نادرة وقمد تم إيداع هذه المجموعة بقسسم خاص للحفاظ عليها ولتأكيد خصوصيتها وتسهيل وصول الباحثين إليها(*).

وقد أهدت زوجـة الروائي الإنجليزي الشهـير لمورانس داريل (1912- 1990) جزء من مكتبته الخاصة إلى مكتبة الإسكندرية ضمن فـعاليات الافتتاح التجريبي أكتوبر 2001 وهي مجموعة قيمة وتم جمعها في مكان خاص ضمن مقتنيات قسم الأوعية النادرة (**).

وعلى الجانب الآخر، فهناك حكومات مثل حكومة أوكرانيا المجرية أهدت مجموعة كتب لمكتبة الإسكندرية بلغ عددها مائتي كتاب أبرزها كما يذكر د.يوسف زيدان - مدير ادارتي المخطوطات والتزويد - مخطوط مشاهد من الحياة الادبية للشاعرة الأوكرانية ليسيا يوكرنيكا(***) الذي يصف مصر في الحقبة التي عاشت فيها من خلال مجموعة الرسائل التي أرسلتها لوالدتها.

ومن أهم هذه الكتب أيضاً كتاب "الارتحال في الأراضي المقدسة" الذي كتبه الأديب الأويب الأوكراني لفساسيل جريجورفسيتش بارسكي ونال هذا الكتاب شهرة واسعة خملال القرنين الثامن والناسع عشر، ويصف فيه المؤلف كل جزء من البحر المتوسط القديم كما وجده خطوة خطوة وقعد ارتحل بين دول عديدة لمدة نصف قرن، مسجلاً كل تعبير وخاطرة وملاحظة تبادرت إلى ذهنه ثم جمعها بعد ذلك فاصبحت جزءاً من الأدب الأوكراني.

(*) وقد كرمت المكتبة في احتفالية خاصة الدكتورة صفحاء نصر رئيس قسم البحوث الصحفية بهيئة الطاقة الذرية وصاحب فكرة إماماء هذه للجموعة، وكذلك مجموعة من الشخصيات التي أسهمت في وصول هذه المجموعة إلى المكتبة.

(**) يضم قسم الكتب والأوعية النادرة صجموعة من الإهداءات النادرة والمجموعات الخاصة لمشاهير الإعلام، وخرائط نادرة مثل خويطة للمركزية مؤرخة لعام 1801 باللغة الإنجليزية، وخريطة لفلسطين طبعت في لندن عام 1834 باللغة الإنجليزية وخويطة للإسكندرية من الحسجم الكبيسر أصدرتها مصلحة المساحة عام 1887 باللغة العمربية موضح عليها الميناء المشرقي والغربي وترعة المحمودية، وعليها بيان بأسسماء الإملاك الأميرية وأسماء الشوارع والميادين وأماكن العبادة. الخ.

(هعه) التي عاشت في الإسكندرية أوائل القرن العشرين وقد أهدت جمعية الثقافة الأوكرانية المكتبة مسدالية تذكارية من البرونز صدر عليها هذه الشاعرة والتي خلفت تراثأ أدبياً هائلاً من قصائد درامية ومسرحيات شده. ق وقد قامت الحكومة الإسبانية بإهداء نسخة ميكروفيلمية من المخطوطات العربية المحفوظة في مكتبة الاسكندرية وتفعم هذه في مكتبة الاسكندرية وتفعم هذه المجموعة حوالي ألفي مخطوط عربي في مختلف المجالات ومن بينها مخطوطة السلوانات في مسامرة الخلفاء والسادات أوسلوان المطاع في عبدوان الأطباع للعربي الصقلي محمد بن علي بن محمد بن ظفر المتوفي سنة 56هـ/ 1169م، ومخطوطة الجراحة للقرطبي أبي التاسم الزهراوي المتوفي سنة 400هـ/ 1009م. ومخطوطة لباب المحصل بخط العلامة بن خلدون المتوفى سنة 808هـ/ 1406م.

كما أهدت المكسيك 4300 كتماب باللغة الإسبانية لتكون اللغة الإسبانية رابع لغة مستخدمة فيها إلى جانب اللغات العربية والإنجليزية والفرنسية.

كما قام رئيس سلوفاكيا بإهداء المكتبة مجموعة كتب نادرة، كسما حرصت فرنسا على المشاركة في بناء وتزويد المكتبة بالمقومات اللازمة لها حيث شاركت بحوالي 6 ملايين يورو تم تخصيصها للاجهزة التكنولوجية وأجهزة الكمبيوتر ومعدات العروض المرئية في المكتبة كما شاركت فرنسا من خلال تقديم منحة أخرى بحوالي 400 ألف يورو خصصت لمعرض العلوم الملحق بالمكتبة، وقامت كبرى دور النشر الفرنسية بإهداء عدد كبير من الكتب للمكتبة وتعهدت فرنسا بتقديم المراجم والمخطوطات للمكتبة.

وقد حصلت المكتبة على الوثائق الخاصة بهناة السويس وقد آلت إليها بإهداء من الحكومية الفرنسية بعد أن كانت بحوزة جمعية أصدقاء فرديناند ديليسبس برئاسة جان بول كالون، بالإضافة إلى المجموعة القيمة الموجودة بهيئة قناة السويس، والتي أهداها إلى المكتبة الفريق أحمد فاضل رئيس هيئة قناة السويس، لتكتمل بذلك جميع الوثائق الخاصة بهذه القناة لأول مرة وذلك بمكتبة الإسكندرية، ولاشك أن لهذه الوثائق أهميتها الكبرى لجميع فئات الباحثين في قطاعات التاريخ والجغرافيا والاجتماع والاقتصاد. الخ.

وقد أعدت المكتبة فهرساً لهدة المجموعة من الوثائق مما يمكن للباحثين من الوصول إلى مايحتاجون إليه من وثائق جغرافية وسياسية وتاريخية وتضم مجموعة فرديناند ديليسبس أثنى عشر فيلماً على شرائط ميكروفيلمية تحتوي على سجلات العمل والسجلات القومية للقناة والشركة العالمية لقناة السويس البحرية ومؤتمرات رؤساء بمصر واجتماعاتهم ومحاضر اجتماعات منذ عام 1852 حتى قيام ثورة يوليو 1952، كما تضم الوثنائق بداية مشروع حفر القناة والاجتماع الأول للمساهمة في قناة السويس وخطابات ويوميات ووثائق لخدمة تاريخ القناة وتاريخ أو وصول للنبل إلى مضيق السويس . . الخ.

وقد قامت وزيرة الصناعــات المحدودة بالهند فاسوفدرا راجي وسفيــر الهند بالقاهرة عام 2002 بتقديم تمشــالاً نصفياً لغاندي مصنوعــاً من البرونز ومجموعــة من الكتب المهمة التي تناولت حياة الزعيم الهندي.

أما الحكومة الألمانية فقد أقرت برنامجاً لدعم المكتبة كمؤسسة تموله وزارة التعاون الدولي وذلك في إطار السياسة الحسارجية الألمانية التي تولي التعاون الثقافي الدولي اهتماماً وهذا البرنامج ضم مساعدات مالية وتكنولوجية خاصة باساليب التسداول الالكتروني والمحافظة على المخطوطات والوثائق التساريخية إلى جساب تقديم العديد مس الكتب. وقدمت ولاية سكسونيا السيفلي الألمانية مجموعة كبيرة من الكتب التي تم جمعها من مكتبات الولاية بالإضافية إلى نسخة من مخطوطة قديمة للفيلسؤف الألماني ليبلتث حول حريق مكتبة الاصكندرية القديمة.

وقد خصصت الحكومة الإيطالية مليون دولار للمساهمة في دعم المكتبة، كما تلقت مكتبة الإسكندرية مسجموعة كتب إيطالسية نادرة قام بإهدائها أعضاء هيئة نادي الدوس من المفكرين الأدباء وعشاق اقتناء الكتب القديمة، فـقد أهدى وزير التعليم الاسبق لومباردي كتـاباً عن "نقاليد وعادات السنعوب بين القرنين الشامن والتاسع عشـر " فضلاً عن خبير القانون جويدوروس الـذي أهدى المكتبة طبعة نادرة تضم نـخبة مخـتـارة من أشعـار جاكوموليوباردي التي صدر منها 200 طبعة فقط في العالم.

كما أهدى رئيس نادي الدوس المفكر والأديب الصحفي امبــرتوايكو كتاباً باللغة اللاتينية يحمل عنوان "الأسرار المصرية" تعود طباعته إلى القرن السادس عشر.

أما الحكومة اليونانية فقد أهدت المكتبة مجموعة من الكتب القيمة والتماثيل والتحف، وخصصت 200 ألف دولار لصالح المكتبة، وقسرت وزارة الدفاع تزويد المكتبة بـ 900 كتاب كما قام السبنك الأهلي اليوناني إهداء المكتبة العديد من الكتب النادرة، وقسامت الحكومية الرومانية أيضاً بإهداء المكتبة ألف كتاب.

وأهدت حكومة مالطة إلى المكتبة 33 مخطوطاً نادراً ترجع إلى القرن الشامن عشــر الميلادي وتتناول تاريخ الدول العثمانية ومن بينهــا مصر، وتمثل هذه المخطوطات جزءاً مهما وقيماً من الميراث التاريخي والثقافي لمصر.

وأهدت الحكومية اليابانية عام 2001 منحة إلى مكتبة الإسكندرية وشملت أجهزة سمعية وبصرية وأجهزة عرض ومعدات تصوير بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من الكتب تبلغ 161 كتاباً تتحدث عن ثقافة وفن اليابان وهي مقدمة من برنامج الكتب بمؤسسة اليابان.

6- المؤشرات العددية والنوعية لجموعات الكتبة

تعتبر المجموعات بمختلف أنواعها الدعامة الاسساسية لتقديم الخدمة المكتبية والمعلوماتية. والمكتبة بمجموعات ضعيفة - من حـيث الكم والنوع - لاتستطيع أن تقوم بتلبية احتياجات مستفيدها في الحصول على المواد المطلوبة لذا ينبغي على المكتبة الاهتمام بالبناء الحيد لمجموعاتها.

وعلى ذلك فقد أستهدفت الدراسة التعـرف على واقع مجموعات مكتبة الإسكندرية وتقييمها كماً ونوعاً للوقوف على مدى كفايتها لمواجهة احتياجات مستفيديها، ومعرفة أوجه القوة والضعف في مجموعاتها ومن ثم اقتراح الحلول العلمية لمعالجة أوجه القصور وتدعيم الايجابيات.

أشارت سياسة تنمية المقتنيات إلى أن الهدف من وضعها هي تكوين مجموعات متكاملة من أوعية المعلومات تتدرج من جذور المعــرفة حتى أحدث الاكــتشافات التكنولوجــية مع التركيز على المرضوعات المرتبطة بتحقيق أهداف المكتبة الأربعة.

وعلى الرغم من أن السياسة حددت نوعيات المجموعات إلا أنهـا لـم تشر إلى الحد الادنى الواجب توافره من كل مـجموعة فقــد اكتفت بتحديد نوعــيات المقتنيات مــابين المطبوعات كالكتب والمراجع والدوريات والخرائط والصــور والرسائل الجامعية بالإضــافة إلى الوسائط الممغنطة والرقمية وقواعد البيانات والمخطوطات والكتب النادرة والمصغرات الفيلمية.

ومن الموضوعات التي ركزت عليسها السياسة تاريخ المكتبة السقديمة، الإسكندرية بجميع جوانبسها: تاريخ، وأدب، وفن، واقستصاد، وجسغرافسيا، وتاريخ مصسر، وتاريخ العلوم، واخلاقيات العلوم والتكنولولجيا، وعلم الوراثة والهندسة الحيوية، وإدارة المعلومات، والمرأة والتنمية، وتاريخ الكتابة والخطوط،والنقد الفني.

ومن الناحية اللغوية فقد أشارت سياســة الاقتناء إلى التركيز على اللغات الثلاثة العربية والإنجليزية والفرنسية .

وقد تبين من الدراسة الميدانية أن مكتبة الإسكندرية تضم مجموعة مـتنوعة من مصادر المعلومات – كـما ورد في سياسة الاقــتناء وقد ساهم في نمو مجــموعاتها مـصادر الاقتناء المختلفة من شراء وإهداء وإيداع.

وتجدر الإشارة إلى أن الأعداد الكبيرة التي حـصلت عليها المكتبة عن طريق الإهداء من الحكومات والهيــثات والافراد قد أثرت تأثيراً مبــاشراً في نمو مجموعــات المكتبة من الكتب والمراجم النادرة وغيرها. وقد شهد عام 2003/2002 افتتاح المكتبة نشاطاً كبيراً في حركة الإهداءات للمكتبة.

ونظراً لما تتمتع به سجلات المكتبة من ثقة في رصيد بياناتها فقد اعتسمت الباحثة على فسحص هذه السجلات وصولاً إلى الأعداد الفعلية من مسجموعات المكتبة من كتب ورسائل... الخ.

بالإضافة إلى الاعتسماد على الإحصائية التي أعدتهما المكتبة في 2003/5/8 فيما يتعلق بالمصادر المتوفرة في المخسازن والتي لم تسجل أو المصادر التي لم تتمكن الباحثية من معرفة أعدادها والتوزيع النوعي لها.

نوعيات مصادر المعلومات بالمكتبة

كشفت الدراسة الميدانية عن توافر جميع نوعيات المصادر التي أقرتها مياسة تنمية المجموعات من كتب ومراجع ودوريات ومصغرات فيلمية ومواد سمعية وبصرية ولكن بنسب متفاوتة.

ويوضح الجدول التالي التوزيع العددي النوعي لتلك المصادر. جدول رقم (4) أعداد ونوعيات مصادر المعلومات المتوافرة بمكتبة الإسكندرية حتى 8/2003م

7	العند	نوعيات مصادر العلومات	رقم ترتيبي نسبي
57,83	279,823	المصادر المرجعية	1
39,26	190,000	المصغرات الفيلمية	2
1,38	6659	الرسائل الجامعية	3
0,93	4504	المواد السمعية والبصرية	4
0,39	1902	الخرائط	5
0,21	1030	الدوريات	6
	483,918	المجموع	

وبدارسة البيانات الواردة في الجـدول السابق يتضح أن الكتب بما فيها الأوعيـة المرجعية تحتل مركـز الصدارة بالنسبة لعدد المجمـوعات بالمكتبة حيث بلغت نسـبتها 57,83% (تمثل الإهداءات حوالي 2/1 هذه النسبة)^(ه).

 ⁽ه) وقد زاد عدد المواد المهداة حتى وصل إلى 257,157 مجلداً بلغات مختلفة صنها الإنجليزية والفرنسية والالمانية وذلك في 2004/7/10.

وقد تبين من الدراسة الميدانية أن هذا الرصيد غير متاح في قاعات الإطلاع حيث يبلغ عدد الكتب قيد الإعداد أو الموجودة بالمخازن 130.719 كتاب أما الكتب المتاحة للاستخدام في كل مستويات المكتبة لم تتعد 149,104 (*)، وتلي ذلك المصغرات الفيليجية بنسبة %39,26 حيث تقتني المكتبة حوالي 184,700 شريحة ميكروفيش، 3000 بكرة ميكروفيلم، 2220 شريحة فيلمية 52 ميكروجاكت. وتلى ذلك الرسائل الجامعية حيث تشتمل المكتبة على 6659 رسالة متاحة على الأرفف.

هذا وقد بلغت نسبة المواد السمعية والبصرية 0,93% منها شرائط كاسيت وشرائط فيديو وحوالي 650 قرص ليزر لقواعد بيانات وبرامج تعليمية وأفلام وموسيقى. . إلخ.

أما بالنسبة للخرائط فقـد مثلت نسبتها 0,39% منها 1454 خريطة متاحة بمنطقة القراءة والاطلاع و 448 خريطة بالمخازن.

وكانت أقل المجموعـات من حيث الكم الدوريات رغم تأكيد سياسة تنمـية المجموعات على أن الأولوية تعطى للدوريات ثم الأوعيـة المرجعية حـيث لم تتعد نسبـتها 0,21% من مجموع المقتنيات بالمكتبة .

وتشترك المكتبة في 748 دورية أجنبية، 258 دورية عربية، بـالإضافة إلى 24 دورية مهداة وذلك وفق الإحصاء الذي أعدته المكتبة عام 2003م.

وعلى ذلك يبلغ عدد الدوريات المتوافرة بالمكتبة اكثر من ألف دورية أسبوعية وشهوية وفصلية، من بينها 258 دورية متخصصة في مختلف فروع العلوم والتكنولوجيا، و171 دورية خاصة بالمعلوم الاجتسماعية، و30 دورية متخصصة في الإنترنت وعلوم الكمبيوتر، بالإضافة إلى 141 دورية في المجالات التي تهم القارئ أو المثقف العام، و 70 دورية خاصة بالاقتصاد والتسجارة والقانون.. إلخ، هذا وقد أوقفت المكتبة بعض الاشستراكات واستبدلتها باشتراكات في دوريات أخرى فهناك تجديد سنوي في عناوين الدوريات.

ونخلص من ذلك حرص مكتبة الإسكندرية على ارتفاع معدلات الاقتناء بالنسبة للكتب ومافي حكمها بالإضافة إلى المصغرات الفيلمية في حين قلت أعداد النوعيات الأخرى، ولذا ينبغي أن تتضمن سياسة تنمية المجموعات نسباً مقترحة للاقتناء للاسترشاد بها عند تنمية مجموعات المكتبة كماً ونوعاً(11).

⁽ه) بلغ أعداد الكتب المودعة في الكتبة من قبل الأمم المتحدة 6291 مطبوع (سنها 4715 كتباب في منطقة الغراءة، 756 في للخازن) وقد تطور هذا المدد حتى أصبح 19,790 مطبوع وفقاً لما هو مسجل في سجل الإياع حتى 2004/5/11 م.

جدول رقم (5) التوزيع الموضوعي اللغوي لمجموعات المواد المتاحة للاستخدام وقيد الإعداد حتى 2003/5/8

٪ بالنسبة للإجمالي في الكتبة	٪ بالنسبة للموضوع	الجموع	الكتب الأجنبية	الكتب العربية	مستويات المكتبة والموضوعات
					F2
0,65	1,12	1811	1532	279	التقنيات الحديثة (الكمبيوتر - الاتصالات)
					FI
6,39	11,03	17881	14891	2990	العلوم البحتة والتطبيقية
6,16	10,63	17227	10818	6409	E العلوم الاجتماعية (ماعدا الإحصاء والاقتصاد والقانون والتجارة والاتصالات)
7,58	13,09	21217	13954	7263	B1 الاعمال العامة، الإحصاء والاقتصاد والقانون والتجارة وإدارة الاعمال B2
4,25	7.33	11885	9450	2435	D2
7,20	-7,33	11003	2430	2433	الفنون والرياضة B3
12,52	21,61	35025	16053	18972	الأدب واللغة والموسيقى والتصوير والسينما B4
20,37	35,19	57026	20247	36779	B4 الفلسفة والديانات والجغرافيا والتاريخ
		162072	86945	75127	مجموع
			7.53,65	7.46,35	7.
3,84		10737	5359	5378	مكتبة النشئ Y.P
2,94		8224	1794	6430	مكتبة الطفل CH
3,84		10757	6904	3853	B2 IN
0,08		226		226	Circulation
4,38		12264	9832	2432	الكتب النادر
0,38		1061		1061	R. of manuscript
0,16		443		443	كتب برايل
21,54		60267	48487	11780	مخزن (B3 storage (G)
3,41		9536	149	9387	مخزن (P) مخزن
0,24		682	507	175	C.A. Books
1,27		3554	2228	1326	A.V. Boks
		279.823	162892	116931	المموع الكلى
			7.58,21	7.41,79	7.

التوزيع الموضوعي اللغوي لمجموعات المواد بالمكتبة

وباستقراء الجدول السابق يتبين أن رصيد المكتبة من الكتب العربية قد بلغ 116,931 مجلداً بنسبة مسئوية لم تتعد 41,79% من إجمالي عدد المجلدات بالمكتبة، بينما بلغ عدد المجلدات الاجنبية (*) 162,892 مجلداً بنسبة مئوية قدرها 58,21% ولعل السبب في ذلك يرجع إلى تلقى المكتبة إهداءات كثيرة من دول ومؤسسات أجنبية.

ويشير الجدول أيضاً إلى تفوق الكتب في مجالات الفلسفة والديانات والتاريخ والجغرافيا حيث بلغت النسبة 35,19% من المجموع الكلي للكتب في مختلف الموضوعات (ومثلت نسبة 20,37% من إجمالي رصيد المكتبة) حيث تركز المكتبة على الاقستناء في النواحي التاريخية والجفرافية والدينية وهذا يتفق مع ماورد في سياسة الاقستناء. وتلى ذلك الموضوعات الادبية واللغوية حيث بلغ مجموعها 35025 مجلداً بنسبة مشوية قدرها 21,61% من المجموع الكلي للموضوعات (12,52 من إجمالي رصيد المكتبة).

هذا وقد احتلت المعارف العامة وبعض مجالات العلوم الاجتماعية والموضوعات الخاصة بالتنمية المرتبة الثالثة بمجـموع 21217 مجلداً ونسبة مثوية قدرها 13.09% من إجمالي الرصيد الموضوعي (7.58% بالنسبة لرصيد المكتبة).

وتلى ذلك العلوم الخاصة بالعلوم البحتة والتطبيقية حيث بلغ مجموعها 17881 بنسبة مثوية قدرها 11,03% (6,39% من رصيد المكتبة)، وتقاربت مع نسبة مجموعات الكتب في العلوم الاجتماعية 10,63% وتلى ذلك المجموعات الخاصة ببعض مجالات الفنون والرياضة حيث بلغت النسبة 7,33% (4,25% من إجمالي رصيد المكتبة).

ونخلص مما سبق إلى وجود تضاوت إلى حد ما في أعداد المجموعات تحت الفتات أو التخصصات الموضوعية التي تخدمها المكتبة حيث أن معظم المواد المتاحة تكمن في التاريخ والجغرافيا والديانات لذي ينبغي معالجة أوجه القصور في مواطن الضعف في المجموعة خاصة في مجالي الفنون والتقنيات الحديثة، هذا بالإضافة إلى زيادة أعداد المجموعات في كل من مكتبة الطفل والنشئ مع التنويع اللغوي للمجموعات في مكتبة الطفل.

^{*} كالإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية ولغات أخرى نادرة مثل الكربيولية ولغة هايتي وزولو.

هذا وتوصي الدراسة بضرورة توافر إحصاءات تفصيلية بأعداد مجموعات المكتبة في كل موضوع من موضوع من موضوع المجموعات المحبوعات الحاصة بكل مجال بحيث لاتنشت موضوعاته في أدوار المكتبة وقد صرح د.سراج اللدين للأهرام أن المكتبة بإمكانها أن تتسع لما يصل إلى ثمان مىلايين كتاب وعن التقنية الحديثة والمتاحة فإن المكتبة بها حوالي 45 ألف عنوان لكتب رقمية (12).

التوزيع الموضوعي للرسائل الجامعية بمكتبة الإسكندرية

أما بالنسبة للرسائل الجامعية فهي تعــد جزءاً هاماً من مجموعات المواد بالمكتبة بما تحويه من معلومات غير مسبوقة كما أنها تمثل قمة البحث العلمي في أي دولة.

جدول رقم (6) التوزيع الموضوعي للرسائل الجامعية المتوافرة بالمكتبة حتى 8/2003

الترتيب السبي	النسبة المنوية	عدد الرسائل	مستويات المكتبة
8	0,12	8	F2
1	67,35	4485	F1
3	7,25	483	E
4	6,05	403	B1
2	9,33	621	B2
6	3,64	242	В3
5	3,72	248	B4
7	2,54	169	AV Books
	1	6659	مجموع

ويتضع من الجدول السابق أنه يتوافر عدد 6659 رسالة مابين ماجستير ودكتوراه متاحة للاستخدام في قاعات الاطلاع إلا أنه لايوجيد توازن في أعداد الرسائل تحت المجالات المختلفة، حيث يلاحظ تفوق اعداد الرسائل في مجالات العلوم والتكنولوجيا فيقد بلغ عددها 4485 رسالة بنسبة مئوية قدرها 67.35% من إجمالي رصيد المكتبة من الرسائل وتلى ذلك مجالات الفنون والرياضة حيث بلغ مجموع الرسائل في تلك المجالات 621 بنسبة 9,33% من الإجمالي في حين احتلت مجالات العلوم الاجتماعية المرتبة الثالثة بنسبة 7,25% ثم المجالات العامة وبقية العلوم الاجتماعية بنسبة 60.3%.

هذا وقد احتلت الرسائل في الموضوعات الفلسفية والدينية والتاريخية والجغرافية المرتبة الخامسة بنسبة 3,72% (على العكس مجموعات الكتب التي احتلت المرتبة الأولى في عددها في تلك المجالات) وجاءت الرسائل في مسجالات الأدب واللغة في المرتبة السادسة 43,6% (على عكس الكتب أيضاً التي احتلت المرتبة الثالثة في تلك المجالات).

وعلى ذلك يلاحظ عدم وجود توازن في تمثيل الرسائل لموضوعات المعرفة وذلك يرجع إلى حصول المكتبة على هذه الرسائل عن طريق الايداع إلا أنه يمكن الافادة من أمكانات التماون والتبادل بين المكتبة والمكتبات الأخرى داخل الوطن وخارجه وذلك لإتاحة أكبر عدد من الرسائل في شكل مطبوع أو مصغر فيلمي لإثراء عسملية البحث العملي في كافة المجالات الموضوعية (*).

7- تقييم وتنقية مجموعات المكتبة:

يعد تـقييم المجـموعـات حلقة هاصة من حلقات سلسلة تنـمية مـجمـوعات صصادر المعلومات، فالتقييم وقـياس الأداء من العمليـات الإدارية الأساسية في جـميع المرافق أو المؤسسات ومن بينها المكتبات ومراكز العلومـات ويرتبط هذا التقييم ارتباطاً وثيقاً بالتخطيط واختيار المجموعـات وتنفيتها، ويهدف إلى التأكد من مدى تحقـيق المكتبة لأهدافها وإرضاء المستفيدين من خدماتها (13).

وتتم عملية التقييم للمجموعات من خلال عدة طرق منها:

1- الطرق الانطباعية (غير الكمية).

 2- الطرق التي تركز على المجموعات كاستخدام قوائم المراجعة، والمواصفات القياسية والمقارنة بين المكتبة وتلك الموجودة في المكتبات المناظرة، بالإضافة إلى تحليل الإحصاءات الخاصة بحجم المجموعات ومجالاتها التخصصية ومعدلات نموها.

3- الطرق التي تركز على الإفادة من المجموعات كتحليل إحصاءات الإعارة، وتحليل إحصاءات الأسئلة المرجعية وتحليل الاستشهادات المرجعية الواردة في أعمال المستفيدين فضلاً عن استطلاع آراء المستفيدين (14).

هذا وقد كشفت الدراسة الميدانية تقييم المجموعات في مكتبة الإسكندرية عن عدم قيام المكتبة بتقييم مجموعاتها - رغم أهمية ذلك - لاعتمادها بصورة كبيرة في بناء وتنمية مجموعاتها على الإهداءات أو اتباع أي من الوسائل السابقة للتعرف على التغذية المرتدة للمستفيدين باستثناء استطلاع رأي محدود أعدته المكتبة - انظر ملاحق الدراسة - للتعرف على مدى الاستخدام وأغراضه، ونوعية الأوعية التي تمثل أهمية بالنسبة للمستفيدين، وما أعجب المستفيد بالمكتبة .

هذا وقد وصل عمده الرسائل المسجلة في مسجل الرسائل الجامعية في 7004/5/11 /2004 771 (سالة، كما أن
 هذاك عدد 15,445 رسالة بالمخازن لم يتم تسجيلها بعد (تم تسجيل حوالي 1000 رسالة خلال سنة واحدة).

وبالمقابلات المقنه مع العاملين في وحدات تنمية المجموعات تبين أن عملية التقييم تسير وفق الظروف فقد تبين أن بعض الأهداءات التي قدمت للمكتبة غير مناسبة وبالتالي تم استبعاد بعض العناوين مثل وليمة لأعشاب البحر، نزهة المشتاق مع معرفة النكاح- آيات شيطانية . . النخ .

وعلى ذلك لانوجد سياسة محددة لعملية التنقية ليست عملية منفصلة عن الاختيار والتزويد في المكتبة. ومن المتعارف عليه أن عملية التنقية ليست عملية منفصلة عن الاختيار والتزويد فهدفها تحديث مجموعات المكتبة، ورفع مستوى نوعية الرصيد، وتوفير المكان ومتابعة التغير في سياسة تنمية المجموعات وفي أهداف للكتبة - وغير ذلك، فلا يمكن لمكتبة مهما كان حجمها ومصادر تمويلها أن تنمو تراكمياً، ولكن يجب أن يسبر الاقتناء جنباً إلي جنب مع استبعاد المواد التي أصبح وجودها يمثل عبئاً على تنمية المجموعات (15)، كما ينبغي أن تكون سياسة الاستبعاد وطرق تنفيذها جزءاً لايتجزأ من سياسة تنمية المجموعات الخاصة ملكتنة.

ومن مبررات المكتبة في عدم قبامها بتنقية مجموعاتها هو اهتمام المكتبة بارتفاع معدلات الاقتناء وليس خففسها، بالإضافة إلى قلة الوقت لما تتطلبه عمليات الاستبعاد من فحص دقيق وإجراءات كثيرة على الوعاء المستغني عنه وإسقاطه من السجلات. . وغير ذلك.

ولما كان الاستبعاد أحد نتائج التنقية فيإن هناك نتائج أخرى لعملية التنقية منها تحويل الملكية أو الترحيل إلى مستودعات أو مخازن مغلقة. ويمكن لمكتبة الإسكندرية أن تستفيد من المواد المستبعدة عن طريق تخصيصها لبرامج الإهداء والتبادل أو تعرضها في معارض أو بيعها لتجار الكتب واستثمار العائد في الإحلال وتنمية المجموعات.

ويمكن أن تتم عملية الاستبعاد أثناء جرد مجموعات المكتبة أو أن يخصص وقت معين خلال السنة للقيام بتسفقد المجموعات المتاحة للاستـخدام أو الموجود حتى الأن في المخازن المغلقة وفحصها جيداً بغرض استبعاد ماهو غير صالح ويتنافى مع أهداف وسياسة المكتبة.

وتوصي الدراسة بضرورة وجود نـص واضح ضمن سياسة المكتبة لبناء وتنسعية مجموعاتها يبيح عملية التنفية والاستبعاد من مجموعات المكتبة - خاصة الذي آل للمكتبة عن طريق الإهداء - وتشكيل لجان سنوية لهذا الغرض يشترك فيها أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم كل في تخصصه.

وعمليات التنقية بالنسبة للدوريات تختلف عـما يتم مع باقي مصادر المعلومات نظراً لطبيعة صدور الدورية، وإذا رغبت المكتبة في وقف الاشتراك في دورية ما ينبغي أن يكون هناك مبرر قوي لـذلك، كوجود دورية أخرى تحقق نفس الغرض الذي تحـقفه الأخرى بل وتزيد عليه أو لتخفيض النفقات وغير ذلك.

وقد تبين قيام مكتبة الإسكندرية بوقف الاشتراكات في بعض الدوريات دون مبالاة بتبعات هذا القرار وتأثيره على المستفيدين، فيجب أن يكون ذلك بناءاً على دراسة مسبقة للدوريات والمستفيدين منها وتحليل صدى الاستفادة منها أو معدلات الاستشهاد المرجعي بتلك الدوريات.

وعلى ذلك ينبغي تحديد معايير لاستبعاد مواد المكتبة من الدوريات وغيــرها كحذف الدوريات المعروفة أكثر من غيرها ومتــاحة بسهولة في المكتبات الأخرى، أو الدوريات التي لا تلبى احتياجات الباحثين العلمية والبحثية وغير ذلك من مبررات التنقية (16).

ثالثاً: الخاتمة (النتائج والتوصيات):

1- النتائج:

تناولت هذه الدراسة واقع عمليات بناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية الجديدة حيث هدفت إلى رصد الوضع الراهن وذلك بالوصف والتحليل للسياسات والإجراءات الخاصة بتنمية المجموعات والتصرف على المجموعات ومدى كفايتها كما ونوعاً لمقابلة الاحتياجات المتباينة للمستفيدين.

هذا وقد آثرت الدراسة ربط النتائج بالفروض التي وضعتها في بداية البحث كمرشد لها عند قيامها بهذه الدراسة

 (1) كان الفرض الأول ينص على اعتماد مكتبة الإسكندرية على سياسة تفصيلية مكتوبة ومعتمدة لبناء وتنمية مجموعاتها.

وقد أثبتت الدراسة الميدانية صحة هذا الفرض بالنسبة لوجود سياسة مكتبوبة ومعتمدة من قبل مجلس أمناه المكتبة أما فيما يتعلق بكونها تفصيلية فقد أثبتت الدراسة التحليلية لتلك السياسة افتقارها إلى عدة بنود هامة حميث لم توضح معايير تقييسم المجموعات قبل اختيارها وكذلك أسس الاختيار وأدواته ومستبووليته وخطة المكتبة بالنسبة لتقييم واستبعاد بعض مجموعاتها، وأنواع المواد المهداة وكيفية تقويمها ومعايير قبولها أو رفضها، ومتوسط ميزانية المكتبة وأوجه الإنفاق ومتوسط الإضافات السنوية، كذلك لم

توضح هذه السياسة حــدود وإمكانيات التعــاون محليـــاً ووطنياً وإقليمــياً وعــالمياً مع المكتبات ومراكز المعلومات الاخرى.

- (2) نص الفرض الثاني على حرص مكتبة الإسكندرية على تحقيق أقصى معدلات الاقتناء للمجموعات كما ونوعاً. وقد أثبتت الدراسة صحة هذا الفرض حيث تسعى المكتبة دائماً إلى زيادة معدلات الاقتناء بكافة الطرق من شراء وإهداء وإيداع ولعل شهرة ومكانة مكتبة الإسكندرية قد أثر إيجابياً في زيادة أعداد مجموعاتها إلا أن ذلك لم يتم بصورة متوازنه نوعياً أو موضوعياً.
- وتنطلق أهمية هذه الدراسة أيضاً في إجابتها على الأسئلة التي طرحتها في البداية والتي
 أجابت عليها بالتفصيل في متن البحث.

1- بالنسبة للاقسام أو الوحدات المعنية ببناء وتنمية المجموعات

فقد تبين وجود عدة وحدات يناط بها كافة العمليات والإجراءات التي تسهم في بناء وتنمية مجموعات المكتبة وإن كانت هذه الوحدات مشتتة إدارياً حيث تختلف التبعية باختلاف وظيفة الوحدات فأغلبهم من تخصصات أخرى غير تخصص المكتبات والمعلومات فقد تنوعت تخصصاتهم مابين الاجتماع والتجارة وإدارة نظم المعلومات.

- 2- أما بالنسبة لسجلات التزويد بالمكتبة فتتوافر في وحدة الاستلام والتسجيل مجموعة من السجلات المطبوعة كسجل رصيد الكتب العربية وسجل رصيد الكتب الأجنبية والسجل البطاقي للدوريات وسجل للرسائل الجامعية.. وكل هذه السجلات مطبوعة ومصممة بشكل جيد.
- 3- بالنسبة لمصادر تمويل المكتبة وأوجه الإنفاق فقد تبين تعدد مصادر التمويل المادي والعيني حيث تعتمد المكتبة على عدة مصادر من بينها الميزانية العامة للدولة، الدعم المقدم من دول أجنبية وعربية والتبرعات من مؤسسات أو أفسراد، بالإضافة إلى حصيلة رسوم الاشتراك في المكتبة. إلا أنه لاتوجد ضوابط لتوزيع الميزانية على أوجه الإنفاق في المكتبة.

4- دراسة مجتمع المستفيدين من المكتبة:

نظرًا لتنوع فئات مستويات المستفـيدين من المكتبة فلابد من القيام بسلسلة من الدراسات الخاصة بالمستفيدين للتعرف على اهتمــاماتهم واحتياجاتهم من المكتبة، إلا إنه بالدراسة الميدانية تبين عدم قيام المكتمبة بدراسة مجتمع المستفيدين منها دراســة علمية أو منهجية سليمة للاستفادة منها قبل وبعد عمليات الاختيار وتنمية المجموعات.

5- بالنسبة لسياسة بناء وتنمية المجموعات في مكتبة الإسكندرية، فقعد تبين وجود سياسة مدونة ومعتمدة من قبل مجلس أمناء المكتبة ولكنها غير مكتملة حيث ينقصها بعض البنود أو العناصر الهامة.

6- أساليب وأدوات الاختيار لمصادر المعلومات.

تبين من الدراسـة الميدانية أن عـمليات الاخـتيــار والانتقــاء لمصادر المعلومــات اللازمة للمكتبة تتم بصورة غير منتظمة ودون تحديد معايير أو أسس للاختيار وبالتالي فلايوجد توازن موضوعى أو نوعى لمصادر المعلومات بالكتبة.

هذا وتتعدد اللجان المستولة عن الاختيار فهناك لجنة الاختيار الداخلية ولجنة الاختيار الخارجية بالإضافة إلى اللجان العلمية المتخصصة التي تتولى اختيار الدوريات العلمية التي تشترك فيها المكتبة. وبالنسبة لادوات الاختيار المستخدمة، تبين اعتماد هذه اللجان بصورة أساسية على الكتالوجات العربية والقوائم الاجنبية بالإضافة إلى قواعد البيانات الإكترونية.

7- أما عن مصادر التزويد في مكتبة الإسكندرية:

فقــد أشارت نتــائج الدراسة الميدانيــة إلى تنوع مصــادر التزويد مــابين الشراء والإهداء والإيداع إلا أن المكتبة لم تحدد ســياستها المستــقبلية بالنسبة للتبادل بيــنها وبين المكتبات الاخرى.

وتشكل الإهداءات مصدراً مهماً لتنمية مجموعات المكتبة، فقد تلقت المكتبة اكثر من 150,000 كتاب على سبيل الإهداء كما مثلت المواد المهداة حوالي نصف أعداد المواد المهداة حوالي نصف أعداد المواد الملاجودة بالمكتبة هذا بالإضافة إلى ماهو موجود بمخازن الإهداءات ولم يتم تسجيله بعد. وقد بلغ عدد مجموعات المواد المودعة من قبل الأمم المتحدة حتى 2004/5/11 مطبوع مابين كتب ومراجع سنوية وتقارير.

8- المؤشرات العددية والنوعية للمجموعات:

تبين من الدراسة المبيدانية أن مكتبة الإسكندرية تضم مسجموعة متنوعة من مسادر المعلومات طبقاً لما ورد في سياسة الاقتناء وقد بالغ إجمالي أعداد الكتب والمراجع 279,823 منهم 1060 مخطوط، في قاعة الاطلاع للمخطوطات وقد احتلت المرتبة الأولى بنسبة 57.83 ويرجع ذلك إلى أن معظم الإهداءات هي من فشة الكتب والمخطوطات، وتلى ذلك المصغرات الفيلمية بنسبة 39,26% ولكن انخفض أعداد الرسائل حيث لم تتعمد نسبتها 1,38% وكذلك المواد السمعية والبصرية 0,93% والخرائط 60,39% في حين كانت أقل المجموعات من حيث الكم الدوريات 0,21% وذلك لتكلفة الاشتراك في الدوريات وقلة الإهداءات بالنسبة للدوريات مما أثر سلباً في انخفاض أعداد الدوريات بالمكتبة بالنسبة للنوعيات الاخرى.

وقد تبين أن رصيد المكتبة من الكتب باللغة العربية قد بلغ 116,931 مجلداً بنسبة مثوية قدرها 41,79% من إجمالي أعداد المجلدات بالمكتبة بينما بلغ عدد المجلدات الأجنبية 162,892 مجلداً بنسبة مثوية قدرها 58,21% ولعل السبب في ذلك يرجع إلى تلقى المكتبة إهداءات كثيرة من دول أو مؤسسات أجنبية.

 بالمكتبة 9956 رسالة متــاحة للاستخدام في قــاعات الاطلاع حتى 2003/5/8 م وقد تطور هذا العدد حتى أصبح 7761 رسالة في 2004/5/11 م أي زيادة حوالي 1000 رسالة عن العام السابق.

9- تقييم وتنقية المجموعات:

تبين من الدراسة الميدانية عــدم قيام المكتبة بتقيــيم مجموعاتها ولاتوجد سيــاسة محددة للتقييم والتنقية في المكتبة.

السبة لمدى الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة فقد لوحظ أن الاعتماد عليها يكاد يتركز في البحث في قواعد البيانات المحلية والعمالية خاصة المساحة على شبكة الإنترنت. أو إدخال الاختيارات والتوصيات المقترحة، في حين تتم إجراءات الشراء والتزويد بطريقة تقليدية كما أوضحنا في متن البحث.

2- التوصيات

يتضع من النتائج السابق ذكرها أن هناك حاجة إلى إعادة النظر في تنميـة المجموعات بالمكتبة ونقدم فيما يلي بعض التوصيات الني من شأنها الارتقاء بالمجموعات كماً ونوعاً.

1- إعادة النظر في سياسة تنمية المجموعات بالمكتبة، فالسياسة بمثابة الدستور المنظم للعمل

داخل المكتبة لذا ينبغي ان تعاد صياغتها وبشكل موسع يتناول كل جزئية من جزئياتها بالشرح والتحليل وبما يتوافق مع المدلول الجديد لمقتنيات المكتبة الرقعية أو شبه رقمية وعادة ما تنفسم هذه الوثيقة إلى ثلاثة عناصر أساسية، وهي التمهيد أو المقدمة، ثم المعلومات التحليلية التفصيلية حول مجالات الاقتناء وأشكال ونوعيات المواد المقتناء والنسب المقترحة والتوزيع العددي للمجموعات تحت المجالات الموضوعية وكذلك الحدود الزمنية والمكانية والملغوية للمجموعات ثم القضايا المتعلقة بمصادر الاختيار ومسئوليته وطرق أو مصادر التزويد وتقييم المجموعات ومايتبعه من عمليات تنقية واستبعاد وإحلال كما ينبغي وضع ضوابط لتوزيع الميزانية حسب مجالات الاهتمام مع مراعاة أعداد المستفيدين وتخصصاتهم.

وينبغي أن توضع حــدود دنيا لكل عنصر من عناصــر هذه السياســـة لايتم النزول عنها وذلك في ضوء أهداف المكتبة وطبيعة مستفيديها واحتياجاتهم.

- 2- اتباع الخطوات العلسمية المنهجية في دراسة مجتمع المستفيدين حتى تتطابق مسادر
 المعلومات المقتناه شكلاً ومضموناً مع الاحتياجات الفعلية للمستفيدين من المكتبة وبذلك
 تستطيع المكتبة تحقيق أهدافها وخلق نوع من التوازن في الاقتناء.
- 3- ضرورة التنسيق بين عمل اللجان المختلفة للاقتناء وأن تـ عقد اجتماعات بصفة دورية في
 توقيتات محددة خلال العام وقبل معرض القاهرة الدولي للكتاب.
- 4- الاعتماد على مجموعات متنوعة من أدوات الاختيار كالفحص الفعلي للمواد،
 ومقترحات المستفيدين وعروض ونقد الكتب في المجلات والببليوجرافيات الوطنية منها
 والموضوعية وغير ذلك.
- 5- وضع ضوابط معينة لقبول المواد المهداة تضمين التدقيق في قبولها مع ضرورة تنشيط عمليات الإهداء خلال السنوات القادمة فمعظم الإهداءات تزامنت مع افتتاح المكتبة أي عام 2002م.
- 6- تحديد مجالات وأوجه التعاون بين المكتبة والمكتبات الأخرى داخل مصر وخمارجها
 والنص على ذلك في سياسة تنمية المجموعات.
- 7- تكوين مجموعة شاملة ومتنوعة من مصادر المعلومات تفي بإحتياجات المستفيدين الحالية والمستقبلسية وتحقق الأهداف التي تسعى المكتبة لتحقيقها مع ضرورة إعداد إحصاءات كاملة ومفصلة بها وإعلام لجان الاختيار بالتوزيع العددي والنوعي للمحموعات قبل الاختيار لمراحاة التوازن في علمية الاقتناء.

- 8- لابد من وجود سياسة لتنقية المجموعات بالمكتبة تعتمد على أسس ومعايير علمية دقيقة بغرض استبعاد ماهو غير صالح ويتنافى مع أهداف وسياسة المكتبة في الاقتناء.
- 9- استكمال قاعدة بيانات المكتبة والإسراع في تجهيز المجموعات المتوافرة في المخازن حتى
 تكون في متناول المستفيدين في أقرب وقت ممكن.
- 10- الاعتماد بشكل أكبر على استخدام التكنولوجيا المتطورة خاصة فيسما يتعلق بعمليات انتقاء واختيار وشراء المصادر حيث تتبح النظم الآلية البحث في قواعد المعلومات المحلية والعالمية بشكل سريع وإعطاء صورة حقيقية لسوق النشر العالمي وتحديد أماكن مصادر المعلومات بالإضافة إلى قدرتها على طلب المصادر وإعداد أوامر التوريد الآلية وإرسالها ومتابعتها وتسجيل المصادر وتسوية حساباتها وإعداد التسقارير والإحصاءات اللامة.

شكر واجب

تتقدم الباحثة بالشكر لكل من قدم لها المساعدة والعبون في إعداد هذا البحث وتخصى بالذكر: أ. ليلى عبدالهادي مدير الإدارة المكتبية - مكتبة الإسكندرية. وكل من أ. منار بدر، أ. علي عيسى.. وغيرهم بمن يعملون في وحدات تنمية المجموعات والاستلام والتسجيل.

الهواميش

- (1) انظر: محمود قطر. الصورة الذهبية لكتبة الإسكندرية. ص1- 35. في المؤتمر السنوي القومي
 السادس لاخصائي المكتبات والمعلومات. الإسكندرية 2002م.
- (2) شعبان عبدالعزيز خليفة. بناء وتنمية المجموعات في المكتبات ومراكز المعلومات: دراسة في الأسس النظرية والتطبيقات العملية. - الإسكندرية: دار الثقافة العلمية، 2002. - ص114 - 115.
 - (3) حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. ص 349.
 - (4) يوسف زيدان. مخطوطات الإسكندرية ودور مكتبة الإسكندرية في رعايتها. ص33.
- (5) لمزيد من التنفاصيل راجع: يوسف زيدان. صخطوطات الإسكندرية ودور مكتبة الإسكندرية في رعايتها. - ص 17- 20.
 - (6) مكتبة الإسكندرية. النشرة الإعلامية. ع1 (يوليو 2002). ص 24.
 - (7) المصدر السابق. ص24- 25.

- (8) المصدر السابق. ص 25.
 - (9) المصدر السابق.
- (10) لزيد من النفاصيل واجع: رضا مسعيد مقبل. مخطوطات مكتبة الاسكوريال المهداة إلى مكتبة الإسكندية.
- (11) تتيح شبكة الإنترنت أساليب ميسرة وملائمة للوصول إلى مدى واسع من مصادر المعلومات مختلفة الاشكال والانماط لمعرفة التفاصيل عن خصائص واشكال المصادر المتاحة على الإنترنت أنظر:
- عبدالرحمن فراج. مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت: أشكالها وبعض خصائصها. -الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع18 (2002م). - ص 181 - 198.
- وللتعــرف على أسس اختيار المصــادر الإلكترونية وتأثير الإنتــرنت على تنمية المجــموعات أنظر:
- Metz, Paul. Principles Of Selection For Electronic Resources.- Library Trends.vol.48, No.4 (Spring 2000).- p.711-728.
- Intner, Sheila S. Impact Of The Internet On Collection Development: Where are We Now? Where are We Headed? An Informal Study.- Library Collection, Aquisitions & Technical Services.- vol. 25, No.3(2001).- p.307- 322.
- (12) أيمن الأمير. وسالة مكتبة الإسكندرية.. واستكمال خدماتها. الأهرام. ص 127 (2003//11).
 - (13) حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. ص 385.
 - (14) لمزيد من التفاصيل راجع: المصدر السابق. ص 385- 405.
 - (15) عايدة نصير. تنمية المقتنيات بمكتبات كليات التربية المصرية.
- (16) محسمود عبدالكريم عبدالعزيز الجندي. دليل إجراءات بناء وتنمية مسقتنيات المكتبة الجامعية. - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع18 (2002م). - ص 998 300.

المسادر

- 1- حشمت قـاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. ط3. القاهرة: دار غرب، 1995.
- 2- رضا سمعيد مقبل. مخطوطات مكتبة الاسكوريال المهداه إلى مكتبة الاسكندرية. 9ص؛ في: المؤتمر السنوي القومي السادس الاختصائي المكتبسات والمعلومات. الإسكندرية، 2002م.
- 3- شعبان عبدالعزيز خليفة. بناء وتنمية المجموعات في المكتبات ومراكز المعلومات: دراسة في الأسس النظرية والتطبيقات العملية. - الإسكيندرية: دار الثقافة العلمية، 2002.
- 4- عايدة نصير. تنمية المقتنيات بمكتبات كليات السربية المصرية في كتابها: المكتبات والمعلومات: دراسة مختارة. - القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، 1999. - (دراسات في الكتب والمعلومات).
- 5- عبدالرحمن فراج. مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت: أشكالها وبعض خصائصها. - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - ع18 (2002م). -ص181- 188.
- 6- فيدان عمر مسلم. بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية بجامعة القاهرة: دراسة ميدانية. - القاهرة: ف. مسلم، 1992 (رسالة دكتوراة - جامعة القاهرة).
- 7- محمد يوسف محمد مراد. بناء وتنمية المجموعات في المكتبة المركزية بجامعة عين شمس. - القاهرة: م.مراد، 1990 (رسالة ماجستير - جامعة القاهرة).
- 8- محمود عبدالكريم الجندي. بناء وتنمية مجموعات المكتبات الرقمية العربية: مستقبل مقوماتها وإجراءاتها. - الفهرست. - س1، ع2 (أبريل 2003). - ص90 - 106.
- 9- _____. دليل إجراءات بناء وتنمية مقتنيات المكتبة الجامعية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. ع18 (2002م). ص283- 306.
- -10 مبيكة الإنتسرنت وتزويد المكتبات العربية بمصادر المعلومــات. مكتبات. نت. - مج1، ع3 (مارس 2002). - ص4- 7.
- 11- محمود قطر. الصورة الذهبية لكتبة الإسكندرية. ص1- 35. في المؤتمر السنوي القومى السادس الاخصائي المكتبات والمعلومات. الإسكندرية 2002م.
 - 12- مكتبة الإسكندرية. النشرة الإعلامية. ع1 (يوليو 2002). 44ص.

- 13- ميساء محروس أحمد مهران، بناء وتنمية المجموعات في مكتبات جامعة الإسكندرية: دراسة ميدانية. - الإسكندرية. م، مهران، 1994 (رسالة ماجستير -جامعة الإسكندرية).
- 14- ناريمان إسماعيل متولي. الاتجاهات الحديثة في إدارة وتنمية مقتنيات المكتبات ومراكز المعلومات/ تصدير محمد فتحى عبدالهادي. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، (د.ت).
- 15- يوسف زيدان. مخطوطات الإسكندرية ودور مكتبة الإسكندرية في رعمايتها في: المؤتمر السنوي القومي السادس الاخصائي المكتبات والمعلومات. - الاسكندرية، 2002م.
- Ahmed, Nazir. Collection Development Tools For Media Center.- Public Library Quarterly.- vol. 11, No. 4 (1991).- p.29-41.
- 17- Barreau, Deborah. Information Systems and Collection Development In Public Libraries.- Library Collection, Acquisition & Technical Services.- Vol 25, No.3 (2001).- p263-279.
- 18- Connolly, Bruce. CD Collection Development Sources and Tools.- Library Journal.- Vol. 114, No.9 (May 1989).- p. 36-42.
- 19- Intner, Sheila S. Impact Of The Internet On Collection Development: Where are We Now? Where are We Headed? An Informal Study.- Library Collection, Aquisitions & Technical Services.- vol. 25, No.3 (2001).- p.307-322.
- Metz, Paul. Principles Of Selection For Electronic Resources.- Library Trends.vol.48, No.4 (Spring 2000), p.711-728.
- 21- Slangen, E. Better Functioning Of Collection Devlopment and Information Services Experiences With The General Syllabus For Public Staff.- Biblio Theek Blad.- vol.2, No.18 (1998) p.12 - 15.
- 22- Yamamoto, A. Collection Development at Baltimore Country Public Library: Its Impact on The Theory of Collection Development. The Library World.-vol.50, No.5(1999). p204-223.
- Bibliotheca Alexandrina (2004) The Main Library: Current Collection. http://www.bibalex.org 16 July 2004.
- 24- Bibliotheca Alexandrina (2004) Manuscript Center: How to Make a Donation. http://www.bibalex.org 16 July 2004.

ملحق ر**ق**م (1)

المستورة المعيدة المع

ملحق رقم (2)

	۱۹ ممثنیة الإسلامی معاودها الم			
			الاســــــم	
			الوظيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		***************************************	تليفون/محفول	
			فأكس إبريد إلكتروني	
			المستنوان	
Y	تعم			
	Œ	بولة ؟	هل وجدت ما تبحث مله بس	
		هل وجدت موظفي الكتبة متعاونين؟		
		هل وجنت قاعات الإطلاع مريحة؟		
		هل مواميد العمل بالكتبة مناسبة؟		
شهريآ	أسيوعيا			
		في التوسط، كم عدد الرات التي تستخدم فيها المكتبة؟		
		تمثل أممية أكبر بالنسبة لك؟		
ارد الكثرونية	🗀 الراجع 🗀 مو		🗆 الكثب	
		د التي تريد إضافتها للمكتبة؟	-	

🗖 المراجع		؟ □ لازيارة	لأي الأغراض تستخدم الكتبة لل اللواءة ما الذي أعجبك بالكتبة؟	
*** ********			ملاحظات إضافية	

منحق رقم (3) Bibliotheca Alexandrina

2003

Collection Development Policy

- The Bibliotheca Alexandrina is a universal library for both public and researchers, but in its universality it is guided by 4 focal points:
 - I. to be the world's window on Egypt
 - 2. to be Egypt's window on the world
 - 3. to meet the challenge of the digital age
 - 4. to be a center of learning and dislogue

Within the framework of these four points, the library has decided to focus on the following subjects:

a. In general:

- Ancient Library of Alexandria & Hellenistic Period
- Alexandria (across the ages)
- History of science (across the ages)
- Ethics of science & technology
- Egyptology and Voyages in (ancient & modern) Egypt
- History of writing (scripts) and printing
- Development (esp. water, gender & environment)
- Business (esp. knowledge management)

b. In literature:

- 1. Arabic & Egyptian literature
- 2. Greck & Latin literature (esp. Hellenistic)
- 3. English & French literature
- 4. Italian, German, Spanish, Portuguese, Persian & Turkish literatures

c. In arts:

- Architecture (esp. architectural heritage of Alexandria & Cairo, ecological architecture)
- 2. History of Arts
- 3. Music (all)

d. In technology:

- 1. Biotechnology
- 2. Computer & information science

It is obvious from these subjects that the library focuses on the following geographic areas (sorted by importance):

- I. Alexandria
- 2. Egypt
- 3. Mediterranean
- 4. Middle East
- 5. Africa

- II. The collection of the Bibliotheca Alexandrina includes the following document types:
 - Manuscripts (acquired by the Manuscript Center)
 - Microforms (in the Microform Reading Area)
 - Print documents: books, references, periodicals, theses
 - Analog documents: audiocassettes, videos, records (only in the Multimedia Library)
 - Digital documents: CDs, CD-ROMs, DVDs
 - E-Resources: databases, e-books, e-journals, websites

In general, these document types are developed according to the following priority order:

- 1. Periodicals (preferably in electronic form)
- 2 References
- 3. CDs and E-resources
- 4 Rooks
- III. As for the languages of the collection, the Bibliotheca Alexandrina is meant to be a world-famous library, so it has got documents in many different languages (esp. books). However, the library is going to focus on documents in the following languages (sorted by priority):
 - 1. Arabic, English & French
 - 2. Spanish, Italian & German
 - 3. some Greek & Turkish
 - 4. other languages are also found (donated by respective countries)

In the field of natural sciences and technology, the focus is going to change slightly:

- 1. English
- 2. Arabic
- 3. French

In the field of literature, the priorities are established as follows:

- Arabic, English & French (original works and translations into these languages)
- 2. Translations of Arabic literature into Spanish, Italian & German
- Original works in Spanish, Italian, German, Portuguese, Greek, Latin, Egyptian, Persian, Turkish & Hebrew
- IV. The Bibliotheca Alexandrina develops its collection through:
 - 1. purchase
 - 2. donation
 - 3. deposit (UN publications and Egyptian theses)

المعايير الموحدة لخدمات المعلومات في المكتبات العامة للأطفال والناشئة

د. سغير أحمد محفهظ
 قسم المكتبات والمعلو مات
 كلمة الآداب- جامعة خلوان

ملخص:

تبدأ السدراسة بتعريف كل من المعسابير وخلمسات المعلومات للأطبقال والناششة لمم تتناول ثلاثة نماذج لمعابير خدمات المعلومات في المكتببات العامة للأطفال والناشئة هي: معسابير الانحساد الدولي لجمعسيات وصؤسسات المكشبات، وصعابيسر جمعية المكشبات الامريكية، ومعابير العمل في مكتبات الأطفال والناششة في مكتبات كويشلاند العامة الاسترالية.

تقديم

المعايير هي مقاييس ضرورية لفسبط العلم في أي مجال من المجالات والوصول به إلى مستوى الجدودة المأمول، ومن هنا كانت للمعايير أهمستها وخاصة في مجال المكتبات التي يبدأ فيها بناء شخصية الإنسان من اكتسابه لعادة القراءة وخاصة منذ الطفولة المبكرة وهو الامر الذي تحرص عليه دول العالم المتقدم.

وإذا كانت للمعايير في مجالات الحياة المختلفة هذه الأهمية الأساسية من أجل الوصول إلى مستوى الجودة المطلوبة، فإنها تكون أكثر أهمية في المجال الذي يصنع شحصية الإنسان ويلازمها منذ النشأة الأولى وهي مكتبات الأطفال بنوعيها العام والمدرسية وهذا النوع من المكتبات يحظى الآن كما نرى باهتمام بالغ في العالم كله.

وعلينا ونحن نضع المعايير الخاصة بمكتبات الأطفال بنوعيها أن نراعي بعلبيعة الحال واقع العصر الذي نعيشه والذي أصبحت فيه الأجهزة الإلكترونية التي تعمل بمنطق العدد تشكل بيئة جمديدة نطلق عليها البيشة الرقمية، بما يتطلب وضع صعايير تتسم بهذا العلام ليتعود الاطفال منذ البـدايات الاولى على التعامل والتكيف مع هذه البيــــة الرقمية بــيسر وبشكل طبيعي.

وفي هذا الإطار علينا ألا ننسى أن الأصل والأساس في هذه الأجهزة والمواد الإلكترونية هو الكتاب المطبوع باعتباره المنبع الحقيقي للمعلومات الدقيقة والعميقة، وأن نذكر الأطفال دائماً بأن أية معلومة تحسملها إليهم الأجهزة الإلكترونية الحديثة بكل جدتها وإبهارها، إنما ترتكز أساساً على الكتاب الذي لم يفقد قيمته على مر العصور.

ولقد بدأ استخدام كلمة معايير Standard منذ فترة طويلة نسبياً، فقد استخدم هذا المصطلح لأول مرة في مجال المكتبات الجامعية، حيث أصدرت جامعة ولاية نيويورك عام 1894 تقريراً بعنوان: الحد الادنى لمعاييسر العصل المكتبي الصحيح Minimum"(1) "Application المتد ذلك صدور البيانات "Requirements For Proper Library Standard ثم تكرر بعد ذلك صدور البيانات والدراسات التي تدعم أهمية وضع المكتبات بمختلف أنواعها للمعايير والالتزام بتطبيقها وإن يكون واضعو هذه المعايير من أمناء المكتبات أنفسهم وكان لجمعية المكتبات الأمريكية السبق في ذلك وذلك في العاميين 1916 و 1971 (1) ومن الهيئات العالمية في المجال كل من:

أ- هيئة اليونسسكو United Nation Education, Scientific, and Cultural أ- هيئة اليونسسكو. Organization (UNESCO)

ب- الاتحاد العالمي لجمع الكتبات International Federation of Library ب- الاتحاد العالمي المحمد . Association (IFLA)

ومن الدراسات الهامة في هذا المجال الدراسة التي أجراها "ويزرز" Withers بعنوان "معايير الحدمات المكتبية Standard For Lib. Services" والتي قام فيها بإجراء مسح على المعايير المطبقة في المكتبات في مجموعة من دول العالم وذلك عام 1970، ثم صدرت طبعة منقحة منها عام 1974 ولهذه الدراسة أهمية خاصة في بحثنا هذا حيث تضمنت عرضاً خاصاً لمعايير الحدمات المكتبية في عشرين دولة وهي مطبقة في مسختلف أنواع المكتبات القومية والجامعية، والمتخصصة والعامة والمدرسية.

التعريفات:-

أ- المايير:-

يمكن تعريف المعايير بأنها الأدوات أو الوسائل التي يمكن عن طريقها قياس درجة كفاءة العمل في المكتبـات بمختلف أنواعها، وهي تعد من الأدوات الضرورية عند تأسـيس مكتبة جديدة أو تطوير مكتبة موجودة بالفعل. ويعتبر توفرها كما ألمحنا من قبل ضمماناً لقيام المكتبات بأداء المهام المطلوبة منها تجاه المستفيدين بأكبر قدر من الالتزام والدقة.

وحتى تصبح هذه المعايير ذات فاعلية وقدوة لابد أن تكون صادرة عن جهة رسمية ذات طابع قوسي، وتعد جمسعيسات المكتبات هسي الجهات الاكثر مسلاءمة لوضع هذه المسايير واعتمادها للتنفيذ(4).

ويرى ولاس "Wallace" في دراسة حديثة له أن تطبيق المعايير في المكتبات يعمل على تلبية الاحتياجات التالية⁶⁵: -

أ- تحديد الهمدف أو الأهداف المنوطة بالمكتبة سواء المكتبة الجديدة أو في عمليات تطوير
 مكتبة موجودة بالفعل وهذه المعمايير تضمن الحد الأدنى من المستوى المقبول للمخدمة
 المكتبة.

2- لوجود المعاييسر الأهمية الكبرى في عمليات المقارنة بين المكتبات بعضها والبعض من
 النوع الواحد، وذلك في إجراء عمليات التقييم الذاتي أو الرغبة في تحسين الاداء.

3- يعتبر وجود المعايير حافزاً مهماً لحرص المكتبات في خططها المستقبلية على الوصول إلى
 أفضل أداء ممكن.

أما الجوانب التي تختص بها هذه المعايير في مكتبة الطفل فيمكن تلخيصها فيما يلي:

أ- معايير إنتاج الأوعية. ب- معايير الخدمات والأنشطة.

ج- الاختيار والانتقاء. د- الإدارة والنظم العامة.

هـ- التنظيم الفنى والتحليل. و- معايير المبانى والأثاث والتجهيزات.

ل- الميزانية والموازنة. ك- معايير خاصة بالهيئة العاملة.

ولجميع العناصر السابقة أهيمتها الخناصة، وارتباطها العضوي بعضها البعض، ولكننا نرى التركيز في هذا البحث على العنصر الخناص بمعايير الحندمات والأنشطة لأنها الوجه النهائي الذي يظهر فيه مدى الدقة في تطبيق المعايير في مختلف الجوانب السابق ذكرها، فمن المعروف والمتفق عليه أن أنشطة وخدمات المكتبة المقدمة للمستفيدين من الأطفال والناشئة، إذا قدمت بصورة عالية من الكفاءة وعلى أيدي أمناء مكتبات متخصصون فإنها تعمل على تطوير التفكير السليم وزرع القيم الإيجابية التي تعتبر جزءاً هاماً في تنصية شخصياتهم مدى الحياة. ولاشك أن هناك حقيقة هامة قبل اتخياذ قرار بتطبيق أو الاستبعانة بالمعايير السعالمية أو المحلية والمطبقة في دول أخرى في هذا الشأن هي ضسرورة دراسة ظروف المكتبة أو المكتبات المزمع تطبيق المعايير عليها في المجتمع المحلي وذلك من مختلف الجوانب، مثل:

- النظام المتبع في المكتبة من حيث الرفوف المفتوحة أو المخزنية.
 - الحي الذي تقوم فيه المكتبة هل هو حضري أم ريفي. . . ؟
- الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان الذين تخدمهم المكتبة (مستوى المعيشة وأعداد الاطفال في الاسرة الواحدة. . النخ).
- نسبة السكان من الأطفال والفئات العمرية الغالبة فيسهم (الطفولة المبكرة 2-5سنوات، الطفولة المتوسطة 9-12، الناشئة 12-16).
- الخدمات المكتبية الاخرى المتوفرة للأطفال في المجتمع مثل المكتبات المدرسية، مكتبات النوادي أو قصور الثقافة. . الخ.

ب- خدمات المعلومات للأطفال الناشئة:-

لم تعد الخدمة المكتبية العامة للأطفال قاصرة على مجرد تجميع الكتب لهم وتزويدهم بما يطلبونه منها، ولكن العمل يمتد ليشمل تشجيع الاهتمامات القرائية، وتوسيع أفق الأطفال وإرشادهم إلى مواد قد لايشعرون هم أنفسهم بحاجاتهم إليها.

ولايتأتى ذلك إلا عن طريق إعداد البرامج الخاصة بهم، والتي يجب إعدادها والعمل على تطويرها كمجنزء أساسي من الخدمات المكتبية للأطبقال، وهذه البسرامج لابد من إخضاعها بصفة مستمرة للتقييم والمراجعة⁽⁶⁾.

ولتحديد معايير لتقييم الخدمات المكتببية العامة للأطفال، لابد أولاً أن نستعرض عناصر هذه الخدمات وتطويرها.

اقتصرت الخدمات المكتبية العامة للأطفال في المكتبات التقليدية على تزويد الأطفال بمجموعات من الكتب الخاصة بهم والتي تضم أنواع مختلفة منها: كتب الصور، الكلاسيكيات، الأدب الشمي، القصص الخيالي.. إلخ بالإضافة إلى الكتب الموضوعية اللازمة لتلبية احتياجات الأطفال الدراسية، وعمل الواجبات المدرسية، بالإضافة إلى كتب الهوايات.

ومن البرامج التقليدية ساعة القصة، نوادي الهوايات، التوجيه القرائي لكل من الأطفال وآبائهم. كما حرصت مكتبـات الأطفال على تدعيم الخــدمات المكتبــية المدرمية بتــقديم خدمات مرجعية للاطفال وإعداد البرامج الخاصة لتدريب الاطفال على استخدام المكتبة، ومساعدتهم على البحث عن المعلومات في أقسام الكبار أو في المكتبات الاخرى⁽⁷⁾.

ومن الخدمات المكتبية الحديثة في المكتبات العامة للأطفال أو في الأقسام الخاصة بهم داخلها، الحدمة المكتبية للأطفال الرضّع (سن سنة إلى سنتين) حيث تحرص المكتبات على أن تضم إلى مجموعاتها الألعاب والعرائس والمواد السمعية والبصرية والموسيقى والمسرح . . إلخ مع توفير الأماكن بالمكتبات لاستقبال الأمهات والآباء المصاحبين للأطفال في هذه السن المحرة .

ومن الأهمية بمكان قيام المكتبات العامة بتشجيع الآباء لحضور هذه الانشطة ومتابعتها مع المفالهم. ومن الحقائق الهامة التي تظهرها الذراسات في مجال استخدام المكتبات العامة من قبل الأطفال الاستعارة في اقسام الأطفال، حيث تحتل نصيب الأسد في نسب الاستعارة في المكتبة العامة ككل، وهذا مايشعر أمناء مكتبات الأطفال بقيمة الحدمات المكتبية التي يقدمونها للأطفال والآباء في هذه السن المبكرة ومايليها من مراحل عمرية تمتد صنى من 16 إلى 17 سنة. وتعد الكفاءة المهنية لأمين مكتبة الطفل وتوفر روح الأبداع لديه من اهم العوامل في نجاح الحدمة المكتبية العامة للأطفال، غير أن هناك مجموعة من العوامل الاخرى يجب وضعها في الاعتبار وهي: الميزانية، المساحة، توفر المجموعات الناسبة، نوع المجتمع المقام فيه المكتبة العامة (8).

الهدف والأهمية:

الهدف من هذا البحث هو التعرف على المعايير المتاحة في مجال مكتبات الأطفال العامة فيما يتعلق بجانبين أسساسيين هما الخدمة المكتبية والمستفيدين، وتشسمل الخدمة المكتبية مجموعة من الأنشطة مثل ساعة الـقصة ونادي الهوايات. الخ. ومنها المرتبط بتكنولوجيا المعلومات مثل استخدام قواعد البيانات وشبكة الإنترنت. المخ.

أما المستفيدون فالمقصود هو المرحلة العسمرية من مراحل الطفولة التي تقدم لها خدمة المكتبة العامة لأن لكل مرحلة خصائصها التي يجب مراعاة احتياجاتها وتنمية قدراتها بهذه الحدمة وتؤكد "مسارلين ميلر" "Marliyn I. Miller" على أن الأطفال هي أول الفشات الباحثة عن المعرفة والتي تتمتع بنهم شديد لها ولذلك فإن أقسام الأطفسال بالمكتبات العامة أو مراكز مصادر التعليم في المدرسة الابتدائية هي البداية الأولى لبحث الإنسان الدائم عن المعرفة بعد ذلك (9). وتضيف أن هذا يحدث بالطبع إذا كان العمل فيها مستضيئا بمجموعة من المعايير التي تضمن مستوى الخدمة الذي يحقق هذه الخدمة العامة ذات الأهمية البالغة في حياة الأمم.

وهناك بلاشك حاجمة ماسة إلى تبيّن المعايير التي تضسمن على الأقل الحد الأدنى من الشروط والصفات الواجب توافرها في أداء عمل ما في المكتبات ومراكز المعلومات⁽¹⁰⁾.

ولا تقل حاجة المكتبات العامة للأطفال لوجود المعايير عن أي نوع من أنواع المكتبات إن لم يكن تزيد الحاجة إليهــا هنا، حيث تكون المكتبات العامة للأطفــال أول مكان يلتقي فيه الطفل بالمعلومات بمختلف أشكالها المطبوعة والمسجلة على أشرطة أو أقراص ممغنطة أو من خلال مواقع الإنترنت الخاصة بهم.

تساؤلات الدراسة:-

هناك مجموعة من الأسئلة سوف تحاول هذه الداسة الإجابة عنها وهي:-

1- هل هناك معايير موحدة بخدمات المعلومات في مكتبات الأطفال العامة؟

2- ما هي المؤسسات العالمية والمحلية التي اهتمت بوضع هذه المعايير؟

3- مـا الجوانب التي حرصت هذه المعايير على تناولها في هذا الحصر الذي يتسم
 بالاستخدام الواسع للإنترنت والتكنولوجية الرقمية وتعدد وسائط المعرفة؟

4- هل هناك جهود من هيئات أو مكتبات محلية في مصر اهتمت بوضع مثل هذه المعايير؟

5- ما هي هذه المعايير المحلية إن وجدت؟

نماذج لمعايير خدمات المعلومات في المكتبات العامة للأطفال والناشئة بالخارج

في محاولة للتعرف على مدى اهتمام الجهات العالمية والمحلية بالخارج في تحديد الأهداف والمعايير الخاصة بالعمل في المكتبات العامة للأطفال والناشئة (*)، والتي قامت بوضعها في مواقعها على شبكة الإنترنت يكننا عرض ثلاث جهات هي:

1- الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات - قسم مكتبات الأطفال والناشئة IFLANET- Section of Libraries for young adults.

-2 جمعية المكتبات الأمريكية - الأقسام المعنية بمكتبات الأطفال والناشئة .A.L.A.

3- مكتبة ولاية كوينلاند الأسترالية State Library of Queenland

^(*) التعبيرات المستخدمة عند تناول مجال المعايير في المراجع الأجنبية تتمثل في اصطلاح Lib. Rules (الواقع المكتبات)، أو ادلة إجراءات السعمل Policies & Procedures، أو إرشادات وتسوجيسهات Guide Lines

وفيما يلي عرض لاهم الجوانب التي لدى هذه الجسهات الثلاث فيمما يتعلق بالاهداف والمعايسر الخاصة بالعمل في المكتبات العامة للاطفال والناششة مع التركيـز على العنصر الاساسى الذي يدور حوله موضوع البحث وهو خدمات المعلومات.

لقد حرصت الإفلا IFLA في تناولها للمعايير الخاصة بالعمل في أقسام الناشئة بالمكتبات العامة للأطفال على أن تحدد في المقدمة الفئات المستهدفة والمستفيدة من هذه الإرشادات وهي على الوجه التالي(11):

- أمناء المكتبات في مختلف أنواع المكتبات في المدن والريف وفي مختلف أنحاء العالم.
 - أمناء المكتبات المتخصصون ومساعدوهم.
 - المسؤولون الإداريون وصناع القرار في المكتبات العامة.
 - الأساتذة والطلاب في مدارس علوم المكتبات.

وقد أكدت هذه الوثيقة الهامة الصادرة عن "الافلا" على الهدف من وضع هذه المعاير، باعتبار أن المكتبة العامة هي بوابة المعرفة في أية منطقة تسوجد بها فهي التي تقدم المعارف الاسساسية، وتعمل على تنمية القدرة لدى الأفسراد على اتخاذ القرارات السليسمة المعارف بالإضافة إلى دورها الهام في توسيع الثقافة العامة للشعوب(12)، وأكدت بهذه الوثيقة أيضاً على اللاتحة السابق الاتفاق عليها عام 1995 بين كل من "اليونسكو" و "الإفلا" على أن المكتبية العامة مؤسسة تعليمية، تثقيفية، معلوماتية /Cunesco/IFLA (وفيما يتعلق بالخدمات المكتبية العامة المطلوبة للأطفال والناشئة، فقد أكدت الوثيقة على حاجة كل منهما إلى خدمات متصيرة، وعلى أن تقدم لهم من قبل أمناء مكتبات على علم ودراية بمراحل النمو المختلفة، المقلية والنفسية، والجسدية . إلخ التي يمرون بها . كما نرى تحديداً للأهداف الأساسية الخاصة بالخدمات المكتبية للناشئة في المكتبات العامة، وذلك على الوجه التالى: -

- المساعـــــة على الانتقــــال بسهـــولة من مرحلة الطـــفولة (Childhood) إلى مرحلة البلوغ (Adult).
- التشجيع على أن يكون التعلم مدى الحياة Long Life Learning من خلال المكتبة العامة.
 - ارتباط القراءة مدى الحياة بالشعور بالمتعة وتحقيق الفائدة.
 - تشجيع المهارات الخاصة بمحو الأمية المعلوماتية(13).

ولكن ما هي الأوجه المختلفة للخدمات والأنشطة التي ترى 'الإفلا' في المعايير الحناصة بها ضرورة تقديمها للأطفال والناشئة من خلال المكتبة العامة؟

للإجابة على هذه الـتساؤل، نجد أن هناك تركيزاً من جانب هذه المؤسسة العالمية في التأكيد على أن يكون هناك أهداف معينة وراء البرامج والانشطة المختلفة التي تقدم للأطفال والناشئة في المكتبة العامة وأن تكون هذه الأهداف منصوصاً عليها ومعروفة ليس فقط لأمناء المكتبات العاملين مع الأطفال والناشئة ولكن لمختلف أفراد الهيئة العاملة في المكتبة بمختلف أقسامها، وأن تكون التطورات التي تتم في أقسام الأطفال والناشئة جزءاً لايتجزأ من النطور الشامل في خدمات المكتبة العامة ككل. ومن أبرز الأهداف الخاصة بذلك كما تراها الإفلار هي (14):

- مواجهة الاحتياجات المتغيرة للأطفال والناشئة من مختلف الجماعات الثقافية ومن ذوي
 الاحيتاجات الحاصة منهم.
- أن التقييم المستمر لاحتياجات الأطفال والناشئة مسئولية أساسية تقوم بها المكتبة العامة،
 وعليها أن تسخدم في ذلك كل الوسائل الإحصائية والخرائط والرسوم وتخزين المعلومات واسترجاعها عن طريق الكمبيوتر.

ولكي تتحقق هـذه الأهداف على المكتبة العامة أن توفـر هيئة عاملة مـدربة وراغبة في تقديم الحدمات المكتبية للأطفال والناشئة⁽¹⁵⁾.

ولاشك أن إيمان العاملين من أمناء المكتبات مع هذه المراحل العمرية المتميزة (الطفولة والناشئة) ورغبتهم في العلم معها لمن أهم الجوانب في تحقيق جميع الأهداف السابق ذكرها والخدمات والانشطة التي سوف نستعرضها بعد ذلك على أن يتبع هذا الإيمان والحماس دراسات علمية وتدريب مستمر في جميع أوجه العمل المكتبي ومايستجد فيه من تطورات تكنولوجية إلى جانب دراسات في علم نفس النمو في مرحلتي الطفولة والمراهقة.

أما أنواع الخدمات التي ترى "الإفلا" في معـاييرها أهميـة تقديمها للأطفال والناشــــــة فهى:

- الخدمات المرجعية وتتضمن خدمة إعداد الأبحاث والواجبات المنزلية.
 - تنظيم جولات داخل المكتبة للتعرف على أقسامها المختلفة.
- التدريب المستمر على مهارات استخدام المعلومات سواء المطبوعة أو الإلكترونية.
 - الخدمات الإرشادية القرائية سواء الفردية أو الجماعية.

- تشجيع الناشئة على استخدام مختلف المواد بالمكتبة بشكليها المطبوع والإلكتروني.
- إمدادهم بالتسهيلات الخاصة للاستفادة من مصادر المعلومات المختلفة خارج جدران المكتبة.
 - التعريف بأهمية وأنواع الخدمات المكتبية المقدمة للأطفال والناشئة في المجتمع ككل.
- التعاون مع الجهات المختلفة التي تقدم خدمات معلوماتية للأطفال والناشئة في المجتمع ككار.
- تقديم خدمات مكتبية للجماعات الخاصة مثل (ذوي الاحتياجات الخاصة، الآباء المراهقين Teen Parents)، مد الخدمات للسجون والمستشفيات. الخ⁽¹⁶⁾.

كسما توصي "الإفلا" أن يتم تقديم هذه الخدمات عن طريق تقديم مجموعة من البرامج، منها(17):

- أحاديث الكتب.
 - ساعة القصة.
- نوادي القراءة والمناقشات الجماعية للكتب.
- البرامج المتخصصة لخدمة موضوع معين مثل الصحة والتغذية، المهن، الأحداث الجارية.. الخ.
 - تنظيم زيارات للمكتبة العامة من قبل المؤلفين والشخصيات الهامة في المجتمع.
 - إقامة العروض: المسرحية، الموسيقية، الفنية.. الخ.

أما جمعية المكتبات الأمريكية وهي تضم ثلاث أقسام تهتم بمكتبات الأطفال والناشئة، وهذه الأقسام هي: -

- أ- الجمعية الأمريكسية لأمناء المكتبات المدرسية -American Association of School Li. brarians (ALSC)
- ب- جمعية الحدمات المكتبية للأطفال Association of Lib. Services to Childern براجمعية الحدمات المكتبية للأطفال (ALSC).
 - ج- قسم خدمات الناشئة Young Adult Services Division (YASD)

وبالدخول على موقع الإنترنت الخاص بقسم خدمات الاطفال التابع لها (ALSC) نجد الإرشادات والتوصيات الصادرة عن هذا القسم، والموجهة لجميع أمناء مكتبات الأطفال المامة أو المدرسية وذلك بمناسبة الاستعداد للقاء الثاني للمسؤقر الذي يعقده البيت الأبيض حول المكتبات وخدمات المعلومات (18) وقد جاء في بداية هذه الإرشادات التأكيد على الجانين التالين: -

- أن إنشاء وتطوير الخدمات المكتبية للأطفال والناششة سواء العامة أوالمدرسية مسئولية
 أساسية وذلك للأطفال بداية من سن المهد (حوالي السنتين) وحتى البلوغ سن الثامنة
 عشر.
- على كل ولاية أن تراعي ظروفها الخاصة وأن تـضع أولويات في مشروع القانون الخاص
 بها في مجال الخدمات المكتبية المقدمة للأطفال والناشئة بها.
- وقد وردت الإرشادات الصادرة عن هذا القسم في شكل مجموعة من التساؤلات حتى تعطي الفرصة لأمناء المكتبات لمراجعة الجوانب المختلفة موضوع هذه التساؤلات والعمل على استكمال جوانب النقص التي ترد فيها الإجابة بلا في مجموع هذه التسؤلات الأساسية أو الفرعية. وفيما يلي أهم هذه التساؤلات: -
- هل هناك اعستراف بحاجة المدارس الحكومية لأمناء مكتبات حاصلين على شمهادات متخصصة في مجال المكتبات وتكنولوجيا التعليم؟
- هل تقدم جميع المكتبات العامة في الولاية التي تقيم بها برامج خاصة للخدمة المكتبية للأطفال، يتولى القيام بها أمناء مكتبات أطفال متخصصون؟
- هل يحصل أمناه مكتبات الأطفال في الولاية التي تقسيم بها على مرتبات توازي مرتبات أمناء المكتبات المهنيين في تخصصات أخرى؟ وهل تتاح لهم فرص الترقي في مهنة العمل المكتبى مع الأطفال؟
- هل هناك شبكة تتبح لهم المشاركة في اقتسام الموارد لجـميع المواطنين في الولاية تشارك فيها كل من المكتبات المدرسية والعامة والمتخصصة؟
- هل تتاح ميـزانيات ملائمة للمكتبـات الموجودة بالولاية، بحيث تسمح بتقـديم خدمات مكتبية مرضية؟

- هل تدعم السياسات المطبقة في كل من المكتبات العامة والمدرسية مبادئ الحرية الفكرية اللائحة الصادرة عن جمعية المكتبات الأمريكية بهذا الخصوص .American Lib. Assoc (ALA) Library Bill Of Rights)
- هل هناك استشاريون في مـجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات على مسـتوى مركزي في
 الولاية بحيث يمكنها تولي عمليات التوجيه والقيادة في مختلف المكتبات المدرسية التابعة
 للولاية؟
- هل هناك استشاريون متخصصون في مجال العمل المكتبي مع الأطفال والناشئة على
 مستوى مركزي في الولاية حتى يقومون بعمليات القيادة والتوجيه في مختلف المكتبات العامة للأطفال والناشئة التابعة للولاية؟
- هل تتاح الخدمات المكتبية لجميع الأطفال والناشئة بصرف النظر عن موقعهم الجغرافي أو إعاقتهم الجسدية؟
- هل تدعم المجـموعات في المكتبات المدرسية المناهج التي تدرس للطـلاب في مراحل الدراسة المختلفة؟
- هل تلبي المجموعات في المكتبات العامة للأطفال مختلف احتياجاتهم سواء التعليمية أو
 الترفيهية أو الشخصية؟
- هل يتوفر عنصر الحداثة في المجموعات بالمكتبة المدرسية والعامة بحيث لايتجاوز نشر
 المطبوعات الموجودة ثلاث سنوات، وخاصة في المجالات الموضوعية مـثل، العلوم،
 الصحة. . الخ.
- هل تتاح الخدمات المجانية لقواعد البـيانات لجميع الأطفال والناشئة في الولاية التي تقيم
 بها؟
 - هل تتوفر أجهزة الفاكس والتليفون في المكتبات العامة والمدرسية بالولاية؟
- هل يتاح الاستخدام المجاني لأجهزة الكمبيوتر من قبل الاطفال والناششة في المكتبات العامة والمدرسية؟
- هل تحصل المكتبات المدرسية والعامة في الولاية التي توجد بها على المنح والمساعدات
 المالية المقررة لهذه المكتبات لتقديم خدمات متطورة للمستفيدين من الاطفال والناشئة؟

وهذه التساؤلات وإن لم تقدم في شكل معايير أو إرشادات مباشرة لتطوير الأداء في كل من المكتبات العامة والمدرسية، إلا أنها تحمل بالفعل عدة عناصر هامة يستفاد منها في رسم السياسات الحاصة بتطوير العمل في المكتبات العامة للأطفال والناشئة.

إلا أن أهم ما يلفتنا هنا هو اهتمام الدولة على أعلى مستوى بالخدمات المكتبية للأطفال والناشئة بنوعيها العامة والمدرسية وذلك لأهميستها في صياغة شخصية الإنسان منذ البداية، ويتمثل ذلك في اللقاء الموسع لأمناء مكتبات الأطفال والناشئة الذي يتم في ظل البيت الأبيض إشعاراً لهذه المفتة من العاملين في هذه المكتبات بالأهمية العظمى لعملها، وكذلك إشعوا الأمريكي بأسره بهذه الأهمية.

وعلى هذه الخلفية تستممد العناصر التي تحتوي عليها هذه التساؤلات قيسمة أساسية في حياة الأمة الأمريكية، ويمكننا أن نجمل هذه العناصر فيما يلى:-

- هناك حرص واضح على أن يكون العاملون في مجال الحدمات المكتبية للأطفال والناشئة بنوعيها (العامة والمدرسية) من الحاصلين على مؤهلات عالية ومتخصصة، حتى يمكن الاطمئنان إلى أدائهم للعمل بصورة علمية دقيقة.
- وبما يتصل بالنقطة السابقة من حـرص الدولة على شعور العــاملين في مجال مكتـبات
 الأطفال والناشئة بالرضى المهني عن وضعهم من الناحــيتين المادية والوظيفيــة، بحيث
 لايقلون عن نظرائهم في الدخل المادي أو فرص الترقي إلى مراكز وظيفية أعلى.
- وإذا كان ما سبق يخص العاملين بالمكتبات، فإننا نجد العناصر التالية تركز على الخدمات المكتبية نفسها من حيث: -
 - توفير الاعتمادات المالية الكافية لمسايرة التطورات التكنولوجية الحديثة في المجال.
- الحرص على قيام هذه المكتبات بتطبيق مبدأ الحرية الفكرية، الذي يصوغ شخصية
 الإنسان من البداية على أساس من سعة الأفق، وانطلاق الفكر بدون قيود.
- الحرص علي توفير جهات استشارية مركزية عالية المستوى، تتولى عمليات التوجيه
 والقيادة وحمل المشكلات، بمايضمن توفير التناسق وتوحيمه أسس العمل في هذه
 المكتبات.
- الحرص على تقديم الخدمات المكتبية للأطفال والناشئة عن طريق استخدامهم لمجموعات
 حديثة ومتطورة، بما يضمن بناء شخصيات مرنة قابلة للتطوير. ويتمثل ذلك في اشتراط
 ألا يتجاوز تاريخ نشر المطبوعات وخاصة في مجالي العلوم والصحة ثلاث سنوات.

- الحرص على مجانية الحدمات المكتبية للأطفال والناشئة بمختلف أنواعها من الكتاب إلى
 الكمبيوتر إلى قواعد البيانات. الخ.
- اطمئنان الدولة بصفة دورية مستمرة إلى حصول مكتبات الأطفال بنوعيمها على المنح
 والمساعدات لها.

ولكي ندرك مدى الأهمية الخاصة بالمكتبات على اختلاف أنواعها للأطفال والناشئة في أمريكا، نشير هناك إلى الاهتمام الذي يبديه الكونجرس الأصريكي بالمشاركة المباشرة في أعمال أمناء المكتبات العامة والمدرسية وذلك في الإعداد للقانون العام رقم 100,382 الذي وافق عليه ووقعه الرئيس الأصريكي في 8 أغسطس 1988 والذي دعى إلى عقد المؤتم الثاني للبيت الابيض حول: الحدمات المكتبية والمعلوماتية وذلك تمهيداً للمؤتمر الذي تقرر وحد كام الولايات الأمريكية المختلفة والعاملين في حقل الخدمات المكتبية من العامة والمدرسية بتحديد المرحلة التمهيدية لهذا المؤتمر قام أمناء مكتبات الأطفال العامة والمدرسية بتحديد المرحلة المعربة التي تقدم لها الخدمات المكتبية والمعلوماتية بأنها المرحلة الممتدة من سن المهد (حوالي سنتين) حتى 18 سنة، وهي المرحلة التي أكدوا فيها المرحلة المقربة على أن مستقبل الأمة يعتمد على تنمية قدرة الأطفال منذ المرحلة المبكرة والشباب على اكتساب عادة القراءة مدى الحياة والبحث العلمي، والقدرة على استرجاع المعلومات من الاجهزة الإلكترونية الحديثة (20 من أهم ماوضعه أمناء المكتبات العامة والمدرسية نصب أعينهم محوران متقابلان هما:-

1- احتياجات الأطفال والناشئة في المراحل العمرية المختلفة.

2- ما يمكن أن تقدمه كل من المكتبات العامة والمدرسية تلبية لهذه الاحتسياجات، وذلك حتى يتمكنوا في هذا الضوء من تحديد المعايير التي تقيس مدى كفاءة وجودة الخدمات المكتبية المقدمة لهذه الفتات العمرية (21).

وفيما يلي أهم العناصر التي حددها هؤلاء الأمناء في ضوء هذين القطبين المتقابلين:

* تنمية الرغبة والإحساس بالمسئولية في بناء مستقبل أفضل.

ويمكن للمكتبات من أجل تحقيق ذلك أن تقدم للأطفال مصادر المعلومات والبرامج التي تجمع بين المحلية والقومية والعالمية من أجل حياة ديموقراطية أفضل.

احترام وتقدير الذات.

يمكن للمكتبات أن تحقق ذلك عن طريق الاستماع إلى وجهات نظر الاطفال والشباب باحترام وتفهم، والاستحابة لتساؤلاتهم المرجعية بدون إصدار أحكام مسبقة ومعاملة الاطفال والشباب مثل الكبار من حيث منحهم جميع الحقوق والامتيازات وإتاحة الفرصة لهم لاستخدام مختلف أنواع المجموعات، مع إمداد الأطفال بالمصادر والأنشطة التي تعمل على توسيع دوائر فهم الاطفال لمكانهم في العالم من الاسرة إلي المجموعة العرقية التي يتمى إليها إلى مكانه في التاريخ البشري.

- * حاجة الأطفال إلى تنمية القدرة على تحديد واستخدام مصادر المعلومات المختلفة، واستجدام مصادر المعلومات الحالي، وذلك بعمل التالى: التالى: -
 - إثارة غريزة حب الاستطلاع ومايرتبط بها من متعة وبهجة الاستكشاف.
- التعاون بين أمناء المكتبات العامة وأمناء المكتبات المدرسية في تصميم برامج خاصة بالانشطة التعليمية (Learning Activity) لتعليم الطلاب كيفية تحديد وتقييم والاستفادة الإيجابية من مجتمع المعلومات.
- تنمية مهارة البحث العلمي للأطفال والشباب سواء داخل المكتبة وخارجها. ويتضمن ذلك استخدام المواد المرجعية وقـواعد البيانات والكمبيوتر وأجهزة المفاكس والجوانب التكنولوجية الاخرى تلك الأدوات المستخدمة في تخزين واسترجاع المعلومات، أو بمعنى آخر تنمية القدرات الخاصة بالتفاعل مع عـصر المعلومات بأجهزته المتطورة المختلفة، وما يرتبط بذلك من متعة وبهجة الكشف العلمي.
- ربط مصادر المعلومات المتوفرة داخل المكتبة بمصادر المعلومات الأخرى داخل الهميئات
 والمنظمات الأخرى بالمجتمع وذلك تدعيماً لفكرة اتساع مجال المعلومات محلياً وعالمياً.
- إتاحة الفرصة للأطفال والشباب للوصول إلى مختلفة مصادر المعرفة بدون حدود أو قيود.

يتطلب ذلك من المكتبات:-

- العمل عـلى الوصول إلى الفئـات المختلفـة من الأطفال والشـباب في أماكـن تواجدهم والعمل على الـتعاون مع المؤسـسات الأخرى التي تخـدم الأطفال والشـباب عن طريق تزويدهم بالكتب والمواد الأخرى وتدريب أمناء المكتبات العاملـين معهم وتشجيع العمل التطوعي في هذا المجال.

- * تشجيع الأطفال والشباب على الـتفكير الناقد القادر على حل المشكلات، ويتطلب ذلك من المكتبات:-
- القيام بمنافـشة موضوعات الكتب والمواد الاخرى والتـعرف على الطرق التي تم بها حل
 المشكلات.
- مساعدة الأطفال والناشسة على استخدام استراتيجيات البحث العلمي أثناء قيامهم بأداء بحوثهم في مختلف المجالات.
- تدريبهم على إدراك النقاط ذات الأهمية في أبحاثهم، وعلى مهارة اتخاذ القرار الصائب
 حين تكون أسامهم مجسموعة من الاختيارات وتشجيع المدرسين والتعاون
 معهم على الاخسذ بأسلوب التعليم المعتمد على البحث العلسمي (Developing)
- تنمية قدرة الأطفال والشباب على التواصل الفعال بمختلف وسائله: الاستماع المحادثة القراءة الكتابة. ويمكن للمكتبات هنا أن تقوم بمايلي:
- العمل على تنمية مهارات هذا التواصل من خلال البرامج المختلفة: ساعة قصة، مناقشة
 كتب، القراءة بصوت عال، ومناقشة الأفكار الواردة في مواد القراءة المختلفة وابتكار
 كل مايؤدي إلى تفضيل القراءة كنشاط ممتع والذي تلخصه عبارة "دع كل شئ واقرأ"
 Drop Every Thing and Read (DEAR)
- اعتبار القراءة نشاطاً اجتماعياً عنماً بجتمع الناس للاستمتاع به بشكل جماعي وسط مظاهر الاحتفال والبهجة، وذلك بتخصيص يوم للقراءة، مع الحرص على التعاون المستمر بين المكتبات العامة والمدرسية بهدف تشجيع القراءة والاستمتاع بها بين الأطفال والشباب.

وفي المرحلة الشالثة لدراستنا للجهود المبذولة خمارج مصر لصياغمة تقديم خمدمات

المعلومات في مكتبات الأطفال والناشئة نستعرض الآن المعايير والإرشادات الخاصة بالمكتبات العامة في ولاية كوينلاند باستراليا(♦).

إرشادات ومعايير العمل في مكتبات الأطفال والناشئة في مكتبات كوينلاند العامة:-

في مقدمة هذه الإرشادات والمعايير نرى تحديداً للهدف من وضعها وهو إتاحة فرص الوصول إلى المجموعات وتقديم الخدمات التي تلبي مختلف احتياجات الأطفال والناشئة في المجتمع⁽²²⁾.

ونرى تعريفاً للمقصود بالأطفال والناشئة بدءاً من الميلاد وحتى الثانية عشرة ثم الناشئة من الثالثة عشر إلى السابعة عشر. ونرى إشارة إلى أن الصغار بمنطقة كوينلاند يمثلون نسبة تبلغ 30% من تعداد السكان. وأن هذه النسبة العالية تشكل فئة هامة من أولياء الأمور أو المكتبات العامة، وحيث أن هؤلاء الأطفال يعتمدون على الكبار سواء من أولياء الأمور أو المشرفين عليهم في دور الحضانة ورياض الأطفال، فإن على المكتبات العامة أن توجه خدماتها أيضاً لهؤلاء الكبار كافراد أو كمنظمات مسؤولة عن التعليم أو قضاء أوقات الفراغ مثل المدارس، الملاعب، مراكز الرعاية. . الخ.

ونظراً لتنوع المراحل العمرية في هذه الفئة، فإن الهيئة العاملة معها داخل المكتبات العامة يجب أن تكون لديها الخبرة العلمية والتدريب العملي الجيد للعمل مع الأطفال والناشئة من العاديين أو الاستثنائيين (الموهويين أو المعوقين)، على أساس أن العمل مع الصغار هو جزء لايتجزأ من العمل المكتبي العام(23).

وقد تضمنت لاتحة العمل مع الأطفال الصادرة عن مكتبة ولاية كوينلاند مختلف جوانب العمل المكتبي مع الأطفال والناشئة مثل: التـزويد وبناء المجموعات، الهيئة العاملة والجوانب الإدارية والعلاقات العامة. . ألخ.

إلا أن مايهمنا في هذه اللائحة في البداية عدة عناصر اعتبرتها أساسية وهي مايلي:-

أنه يجب توفير الخدمات المكتبية للأطفال والناشئة في كل مكتبة عامة بصرف النظر عن
 حجم المكتبة .

 ⁽ه) تقع ولاية كويتلاند غرب القارة الاسترالية، وتعرف بولاية الشمس المشرقة ومساحتها 1,727,000
 كيلومترا وهي ثانسي أكبر الولايات الاسترالية، وتزيد مساحتها عن اربعة أضعماف ونصف مساحة اليابان، ويزيد عدد سكانها عن ثلاثة ملايين نسمة.

- 2- للأطفال في أي مستوى من العمر الحق في الحصول على بطاقات خاصة بالمكتبة العامة تتبح لها خدمة الإعارة.
- 3- للأطفال الحق في الحصول على جميع الخدمات المكتبية التي تقدم داخل المكتبة العامة والاستفادة الكاملة من جميع أنواع المجموعات بها.

الصيادر

- Windso, P.L. "Standardization of Libraries and Certification of Librarians" ALA BULL., 11, 135 (July 1917 in Standards For Libraries, Allen Kent, Enclopedia of Lib. & Inf. Services. N.Y. Marcle Dekker vo 28, 1980, p471.
- (2) Thid.
- (3) Withers, F.N. Standard For Lib Services. UNESCO, Paris, 1970. IN: Enclopedia of Lib. & Inf. Services, p472.
- (4) Standards For Libraries. IN: Allen Kent, Enclopedia of Lib. & Inf. Services. p470.
- (5) Ibid. p471.
- (6) Library Services To Children IN: A.L.A World Enclopedia of Library and Information Sevices. Chicaho: A.L.A.A. 1980. p132.
- (7) Loc. cit.
- (8) Ibid.
- (9) Miller, Marlyn L. Children Sevices IN: A.L.A World Enclopedia Of Library and Information Sevices. Chicago: A.L.A.A. 1980. pp131-135.
- (10) الجمسعيات والاتحادات العبربية للمكتبات والمعلومات في: محسمد فتحي عسيدالهادي. المكتبات والمعلومات العربية بين الواقع والمستقبل. - القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب، 1998. ص 209.
- (11) IFLANET- Section of Lib. For Chil. & Young Adult. Guildimes For Young Adult Services. Third Draft- February 1996

http://ifla.org/vii/s/0/199619-ya.htm. p1-9.

- (12) Loc.cit.
- (13) Ibid. p2-9.
- (14) Services and Programs IN: IFLANET Section of Library For Children & Young Adult. op.cit. p4 of9.

- (15) Ibid. p4 of 9.
- (16) Loc. cit.
- (17) Ibid. p5 of 9.
- (18) Checklist For Upgrading School & Public Library Services For Youth. http://www.ala.org.alsc/cheeklist.htm. 18/4/2002p 1 of 3- 2 of 3.
- (19) Kids Need Libraries, School & Public Lib. Preparing The Youth of Tody For The World of Tomorrow. Connecticut State ib. http://www.sclib.org/kid.htm. 24/04/2002 p2 of 8.
- (20) Ibid.
- (21) Ibid. p 3 of 8.
- (22) State Library of Queensland, Guidelines and Standards for Quenessland Public Libraries Young People's Services. File://dlas/12\a0\guide lines.. 29/10/2001 p1 of 12.
- (23) Ibid.

المعلومات الصحية ودورها في تُحسين الرعاية الصحية المتكاملة

د. سيساء سحروس أحمد سفران
 مدرس بقسم المكتبات والمعلو سات
 كلية الآداب- جا سعة اللسكندرية

ملخص:

تتناول الدراسة تدحيم النظم الصحية بحيث ترتكز على المبادئ الأساسية للرعاية الصحية الأولية، كما تتناول تصميم نظام معلومات صحي لمواجهة أزمة القوي العاملة الصحية والافتقار إلى المعلومات الصحية.

أولاً: أهمية الدراسة ومشكلة البحث:

إن مواجهة التحديات الصحية العالمية تتطلب تدعيم النظم الصحية ولن يتأتى ذلك مالم يكن هناك أهداف صحية محددة، وعلى الرغم من كل الإصلاحات الصحية في العقود الاخيرة إلا أن التطورات في بناء النظم الصحية التي تعزز التحسينات الصحية الجماعية لم تكن كافية، فالصحة تحظى بمكانة هامة في البرنامج العالمي والتنمية، وإن توسيع الظروف التي تتبع الصحة السليمة وجودة الرعاية الصحية وإمكانية توصيلها إلى الجميع هو الهدف الحتمى والرئيسي للنظم الصحية.

تحاول هذه الدراسات أن تثبت أن مفتاح النجاح هو تقوية الأنظمة الصحية المرتكزة على استراتيجيات ومبادئ الرعاية الصحية الأولية للقيام بالاستجبات التي تدعم إنشاء أنظمة صحية طويلة الأمد ومتكاملة، وهذا يحتاج إلى الاستفادة الفعالة من المعرفة والتكنولوجيا الموجودة والابتكار لإيجاد وسائل صحية جديدة، بالإضافة إلى الاستراتيجيات المناسبة لتطبيقها وسوف يتطلب ذلك أشكال جديدة من التعاون بين الوكالات الصحية الدولية والعاملين الصحين والمجتمعات الصحية وقطاعات آخرى ذات صلة بالصحة.

لذلك كان لابد من التعرف على أحدث المعلومات حول الوضع الحالي للصحة في المالم، وإلقاء الضوء على التقدم الطبي حتى الآن نحو المرامي التنموية للألفية المرتبطة بالمصحة، ومن هنا كان من الضروري العمل على تقوية الأنظمة الصحية بناء على مبادئ وعمارسات الرعاية الصحية الأولية وإيجاد تنظيم عادل للنظام الصحي، ومع تسارع العولمة يدرك تكامل الأمم إدراكاً واضحاً وتساهم صحة السكان مساهمة واضحة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

ثانياً: هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى تدعيم النظم الصحية بحيث تسرتكز على المبادئ الجوهرية للرعاية الصحية الاولية، وتتضمن هذه المبادئ الوصول إلى الرعاية الصحية والتغطية العالمية بحسب الحاجة والالتزام بالإنصاف الصحي كجزء من التطور الذي يرمي إلى تحقيق العدالة الاجتماعية، وضمان مشاركة المجتمع في تحديد وتنفيذ السرامج الصحية، فضلاً عن استخدام أساليب العمل الصحية المتعددة القطاعات.

كما يهـدف هذا البحث إلى تصميم نظام معلومات صحي وذلك لمواجهة أزمة القوى العاملة الصحية العالمية، والافتقار إلى المعلومات الصحية ونقص الموارد المالية وتحديات الادارة المناصرة للعدالة الصحية في الأوساط التعددية.

إن الغرض من هذا البحث هو تشجيع العمل من أجل تحسين الصحة وبخاصة للفقراء، ولقد أحرز التـعاون بين الحكومات والمؤسسات الدولية والقطاع الخاص والمجتــمع المتمدن تقدماً رائعاً في الصحة العمومية في القرن العشرين.

ثالثاً؛ منهج الدراسة وأدواتها؛

لقد تم الاعتماد على منهج الوصف التحليلي الذي يعتمد على تحليل البيانات حيث قامت الدراسة بتجميع معلومات من خلال التقارير السنوية لمنظمة الصحة العالمية والخاصة بالصحة في العمالم وذلك للوقوف على مؤشرات عن بعض النقاط الأسامية كمستويات الإنفاق الصحي، والموارد الخارجية المخصصة للصحة، كما تم الاعتماد على بعض الاساليب الإحصائية المخصصة لقياس بعض العناصر المرتبطة بتقوية وتدعيم النظم الصحية وذلك في هيئة جداول إحصائية مثل نسبة الوفيات حسب السن والجنس، متوسط العمر المأمول مع التمتم بالصحة في جميع الدول.

كما تم الاعتسماد علمي أحدث المقالات والتقارير المتعلقــة بالموضوع وبعض التقارير التي تصدرها منظمة الصحة العالمية.

النظم الصحية: الرعاية الصحية المتكاملة البنية على المبادئ

تهيد:

إن مواجهة التحديات الصحية العالمية تنطلب تدعيم النظم الصحية، ولن يتأتى ذلك مالم يكن هناك أهداف صحية محددة، وعلى الرغم من كل الاختلافات الصحية في المقود الاخيرة، إلا أن التطورات في بناء النظم الصحية التي تعزز التحسينات الصحية الجماعية لم تكن كافية، فالصحة تحظى بمكانة هامة في البرنامج الصحي للتنمية، وإن توسيم الظروف التي تتيح الصحة السليمة وجودة الرعاية الصحية وإمكانية توصيلها إلى الجميم هو الهدف الحتمى والرئيسي للنظم الصحية.

يتألف النظام الصحي من جميع المنظمات والمؤسسات والموارد التي تتبح أفسعالاً هدفها الاساسي هو تحسين الصحة وتطوير نظم الرعاية الصحية وذلك من خلال توفير شبكة من المعلومات لاتخاذ القرارات فيما يتعلق ببناء النظم⁽¹⁾.

لقد تم وضع إطار تقييم إنجاز النظم الصحية من قبل منظمة الصحة العالمية في أواخر التسعينات كمحاولة لوضع اهتمامات الرعاية الصحية الأولية وذلك بتقديم الأدوات التحليلية وترجمة هذه الاهتمامات إلى بيانات ملائمة.

لقد تم اكتساب معلومات قيمة في السنوات الأخيرة حول كيفية عسمل النظم الصحية وسبب فشلها فبعض المبادرات مثل "المرصد الأوروبي لنظم الرعاية الصحية" قد تمخض عن رؤى هامة جداً. أنظر التقرير الخاص بالمرصد الأوروبي لنظم الرعاية الصحية".

المرصد الأوروبي لنظم الرعاية الصحية:

⁹⁹إن بلدان الإقليم الأوروبي

- يختلفون في مصطلحات لغتهم وتاريخهم وثرائهم

- تمتلك منظومة عن أساليب تنظيم النظم الصحية. وإن المرصد الأوروبي لنظم الرعاية الصحية والسياسات يبحث في نشر المعلومات الخاصة بأكثر من عقد من التغييرات محللاً الإصلاحات ومقدماً الأدلة عما يثبت نجاحه في الدول المختلفة وسبب ذلك. وهي تؤكد بأن أصحاب القرار السياسي الوطني الأوروبي يمكنهم وضع خبراتهم الخاصة في السياق الأوروبي وإجراءات مقارنات عبر الحدود، ووضع تحليل مقارن وموضوعي حول التحديات الأساسية التي يواجهونها كما يوضحون البيانات العملية.

إن المرصد الأوروبي شريك يجمع بين المكتب الأقليمي الأوروبي لمنظمة الصحة العالمية وحكومات (السونان والنرويج وأسبانيا) ووكالات دولية وغير حكومية (بنك الاستشمار الأوروبي، مؤسسة المجتمع المفتوح، البنك الدولي)، وأكاديمياً (مدرسة لندن للعلوم السياسية والاقتصادية ومدرسة لندن للطب الصحي والمداري) وإن جميع مواد المرصد متاحة على موقع عي الإنترنت.

المعلومات والمراقبة: يقدم النظام الصحي في سلسلة انتقـالية مؤلفة من بروفيل لكل من 70 بلداً، وأجوبة تحليلية لمجـموعة أساسية مــن الأسئلة واستخدام تعريفــات واضحة لحلق معلومات أساسية ولفت الانتباه إلى ما تنفرد به بلد عن الاخرى.

يغطي المرصد الأوروبي جـميع بلدان الإقليم الأوروبي وبعض البلدان الإضافيـة لمنظمة التعاون والتنمية الاقتصادية لتسمع بمقارنات منهجية ومراجعة الإصلاحات على مر الزمن.

التحليل: ينتج المرصد الأوروبي دراسات شمولية حول النظام الصحي الأساسي والجوانب السياسية عافي ذلك المستشفيات والتمويل والتنظيم، والتسوسيع الأوروبي، والتأمين الصحي الاجتماعي، والتسوق والرعاية الأولية والمنتجات الدوائية، والصحة النفسية والموارد البشرية والأهداف، ويستخدم أبحاثاً ثانوية أو تحليلية للبيانات جامعاً الخبراء من مختلف أنحاء أروربا لإعداد النتائج الموجودة، وصياغة خبرات البلد في إطار منطقي، واستخلاص الدروس العملية والاختيارات.

التوزيع: إن تداخلهم مع أصحاب القرار السياسي ومرشديهم يساعد في التأكيد أنهم يستطيعون استخدام المعلومات والتحليلات الناشئة عنها. ويقوم المرصد بإجراء دراسات عملية وورش عمل تطبيبقية لمجموعات صغيرة من أصحاب القرار السياسي، وذلك بالاشتراك مع وكالات تدعم النظام الصحي والإصلاح السياسي لمناقشة أمور مثل خيارات التمويل، وتضمين الأعضاء الجدد للاتحاد الأوروبي، أو العدالة. "

هذا التقرير لايفرض نموذجاً كاملاً لإرساء نظم صحية ترتكز على الرعاية الصحية الأولية وإنما المهدف هو فتح مجالات التساؤل التي تستفيد منها البلدان في مجال الصحة حيث أنهم يقيمون الاختبارات ويقومون بتقوية الأنظمة بحيث تلبي احتياجات ومتطلبات جميع الناس.

المبادئ الأساسية في الرعاية الصحية الأولية:

لقد أصبحت الرعاية الصحية سياســة محورية لمنظمة الصحة العالمية وإذا بحثنا في عالم المعلومات وجدنا أن مفهــوم الرعاية الصحية الأولية يختلف باختــلاف مستوى الدول، ففي وثيقة 'آلما- آتا" نوقش المفهوم فيها على مستويين ففي الدول العالمية ذات الدخول المرتفعة والمتوسطة تفهم الرعاية الصحية الأولية بشكل رئيسي على أنها المستوى الأول من الرعاية، وأما في البلدان ذات الدخول المنخفضة فتنظر إليها كاستراتيجية نظام شامل⁽²⁾.

ولتحقيق الهدف من الرعاية الصحية يتم تطبيق المبادئ الآتية:

- 1- الوصول إلى الرعاية العالمية والمجالات التي تغطيها يحسب الحاجة.
- 2- الالتزام بالعدالة الصحية كجزء من التوجه إلى تطبيق العدالة الاجتماعية.
 - 3- تطبيق المشاركة المجتمعية في تحديد وتنفيذ برنامج العمل الصحى.
 - 4- تطبيق أساليب القطاعات المتعددة في الصحة (3).

المبادئ من وجهة نظر النظم:

إن النظام الصحى المرتكز على الرعاية الصحية الأولية سوف:

- العدالة لإتاحة العالمية المشاركة المجتمعية.
 - 2- الأخذ في الاعتبار القضايا الصحية الأشمل للسكان.
 - 3- يهيئ الظروف لتقديم الخدمات بفاعلية.
- 4- تنظيم الرعاية الصحية المتكاملة والمتواصلة والوقاية عبر جميع مكونات النظام الصحى.
 - 5- استمرار التقييم والمتابعة لتحسين الأداء⁽⁴⁾.

ومما لاشك فيه أن نظم الرعاية الصحية الأولية تواجه عقوبات ضخمة في بعض البلدان أدت الصراعات العنيفية إلى دمار كبير في النظام الصحي، وهناك نماذج متعددة من النظم النافة غير الفعالة كالمصروفات الصحية الحكومية المخصصة بشكل غير متناسق للرعاية الصحية، كما أن نقص الموارد المالية لازال يمثل مشكلة أساسية فإجمالي المصروفات الصحية أقل من 15 دولاراً أمريكياً للفرد الواحد عند الغالبية العظمى من سكان 20% من اللاول الأعضاء في منظمة الصحة العالمية.

لذلك تواجه الجهود التي تبذل لتحسين نظم الرعاية الصحية في البلدان النامية تحديات رئيسية باررة كإعداد القوى العاملة والاحتفاظ بها وتوفير المعلومات الصحية والتمويل والإدارة الحكومية، وإذا لم يتم التغلب على هذه العوائق فلن يتم التقدم إلا قليلاً في مجال تحسين إتاحة وتقديم الرعاية الصحية⁶⁵.

أزمة القوى العاملة الصحية في العالم:

إن أهم القضايا التي تواجهها نظم الرعاية الصحية هي قلة الناس الذين يديرون كفتها، ومع أن هذه الأزمة تكون أكبر في البلدان النامية وخاصة في المناطق شب الصحراوية في أفريقيا لأنها تؤثر في سائر الأمم، ومما يدعو للأسف أن موضوع القبوى العاملية لايحظى بالاهتمام اللائق من قبل الحكومات الوطنية والوكالات الدولية معاً، وممن ثم فإننا بحاجة ماسة إلى التدعيم الفعلي والسريع لاستثمارات التمويل والصناعات الدوائية المتاحة، كما يجب إعداد وتقييم نماذج جديدة لدعم القوى العاملة الصحية.

حجم القوى العاملة الصحية وتكوينها وتوزيعها:

إن عدد السعاملين الصسحين في بلد ما مؤشراً أساسياً على قدرته على زيادة تطوير التدخلات الصحية حيث أصبح من الواضح أن هذه المعوقات في الغرف الصحية تعتبر من المشاكل الرئيسية التي تعترض تحقيق الأهداف الصحية الوطنية.

إن عدد العاملين في بلد ما ليس هو المحور الوحيد لمدى إناحة الرعاية الصحية الأولية ، كما أن التمييز بين الجنسين في المهن الصحية ذات مغزى كبير على المدى البعيد على نظام الرعاية الصحية ، لذلك فإن سياسة القوى العاملة والتخطيط يجب أن يولي اهتماماً بحرضوعي الجنس ودورة الحياة وذلك للتمكن من تطوير نظام صحي ذو كفاءة وقدرة وفعالية لمتصدى والاستجابة للاحتياجات الخاصة للنساء⁽⁶⁾.

تدريب القوى العاملة:

من الأساسيات التي تحتاجها النظم الصحية الاهتمام بتكوين بنية القوى العاملة الصحية فيما يتعلق بمستويات التدريب وفئات المهارات لبلوغ الأهداف المرتبطة بنظم الرعاية الصحية الأولية يتطلب تدريب العاملين على تقديم الخدمات للتـأكد من أن القوى العاملة أصبحت أكثر قدرة على تلبية الاحتياجات⁽⁷⁾.

إن القوى العاملة من الأطباء كثيراً مايتم تنميتهم بتدريب ممارسين للتمريض "موظفي طب مساعد" ومهنيين متوسطين وتتالف هذه الفئة من المهنين الصحيين الذين يحملون على عاتقهم المسئوليات التي يعهد بها لذوي الدرجات الطبية العالية، فمثلاً أظهرت كثير من الدراسات أن ممارس التسعريض يمكنهم الحد من تكاليف الرعاية دون أضرار بل كثيراً مايحسنون من النتاج الصحي، ففي بعض جزر المحيط الهادي على مسبيل المشال يقوم الممارسون الصحيون على مختلف ألقابهم "مساعد الطبيب" أو "موظف صحي" بدور هام في مواجهة الاحتياجات العلاجية الشافية والوقاية.

التقرير الخاص بتدريب الموظفين الطبيين في موزمبيق

أفي عام 1994 بدأ برنامج الثلاث سنوات لتدريب موظفين صحيين كمساعدين طبيين للم الجراحة وإحراز تطور واضح في العمليات الجراحية في المناطق البعيدة حيث لايوجد مستشارين هناك، ويقوم البرنامج على تدريب عاملين صحيين من المستوى المتوسط بمهارات مطلوبة لثلاث مناطق من ذوات الأولويات: مضاعفات مرتبطة بالحمل، ومضاعفات مرتبطة بالرضوح والحالات الالتهابية الطارئة، وكان البرنامج مؤلف من سنتين من المحاضرات مع جلسات عملية في المستشفى المركزي لمابوتو، ثم تلته سنة واحدة في مستشفى ريفي يقيمون فيها تحت إشراف جراح.

لقد تم تدريب 46 طبيباً مساعداً مابين عامي 1999- 1984 وتم تقيم تأثيرهم على جودة الرعاية، فمثلاً بمقارنة 1000 حالة من عمليات القيصرية أجريت من قبل المولدين أو المتخصصين بأمراض النساء والولادة لم يكن هناك فارق في النتائج بهذا النمط من التوليد أو في المداخلات الجراحية المرافقة. وإن كثيراً من البلدان قد بدأت الآن أو وضعت برامج على أساس جدواها الاقتصادية. كما يجب باستمرار تقييم تأثير هذا النمط من العاملين على جودة وفاعلية الرعاية الصحية.»

ولكي يتم إنتاج أنماط جديدة من العاملين الصحيين يجب تقييمهم بحسب مساهماتهم المميزة، بدلاً من اعتبارهم كمقدمي رعاية من الدرجة الشانية، وهذا يعني منحهم منظوراً تطورياً لمهمتهم ليقوموا بالتنقل بين المناطق الريفية ذات الخدمات الصحية القليلة وتأمين ظروف عمل وفرص عمل كفريق صحي مع المهنين الصحين الآخرين، كما يمكن تنمية مهاراتهم باستمرار من خلال التدريب ضمن الخدمة، وتشير نتائج الدراسات إلى أن أعضاء هذه المجموعة يمكنهم تنفيذ مدى كبير من مهام الرعاية الصحية بما في ذلك المعالجة وحالات صحية أكثر تعقيدا (8).

وهذا أمر مرتبط بالقوى العاملة وهي زيادة أجــور العاملين الصحيين حيث تمثل الأجور أكبر قدر من النفقات الصحية ولــذلك يجب تقدير زيادتها جيداً وتأثير ذلك على الميزانيات الكلية، ويمكن توفير عدد من الحوافز المادية والعينية توزع على العاملين الصحيين.

تحسين الجودة: في العمال والنظم:

تعتمد جـودة الرعاية الصحية إلى درجة كبـيرة على السمات الشخصـية لعاملي الرعاية الصحـية، وتتضمن المكـونات الأساسية للرعـاية الصحيـة المثلى من أدوات دعم القرارات لعاملي الرعاية مــع دليل إرشادي مكتوب للرعاية الصحــية وخوارزمية برمــجية تشخيــصية وعلاجــية ومعدات وتجــهيزات طبيــة وأدوية، كما يحتــاج إلى أنظمة معلومــات سريرية، ودلائل إرشادية للزيارات المنظمة والمتابعة الفعالة والدعم للمريض⁽⁹⁾.

فمما لاشك فيه أن النظم الصحية ذات الرعاية الأولية القومية المتكاملة تقدم رعاية اكثر شمولية وتكاملاً على المدى الطويل، وهناك حاجة أيضاً إلى منهج يمكن عاملي الرعاية الصحية من التحسن وأن هذا المنهج هو نموذج للتحسين⁽¹⁰⁾.

الملومات الصحية: تطويرها:

إن العجز في توفير المعلومات الصحية الكافية وكذلك العجز في عدد الموظفين والعاملين الصحيين ينسب لهما السبب الكامن وراء التردي الكبير لبعض نظم الرعاية الصحية.

وتحستاج نظم الرعاية الصحية إلى مكونات من المعلومات الصحية القومية لفهم الاحتياجات الصحية السكانية وذلك للتأكد من وصول البرامج إلى من هم الاكثر حاجة إليها ولتقييم وتحسين الإنجاز.

إن كمية المعلومات المتاحة لأصحاب القرار السياسي الصحي عند إعلان آلا- آتا حول الرعاية الصحية الأولية كانت محددة، وإن المعلومات الرئيسية للمصادر الصحية المرتكزة على السكان كانت من التسجيلات الحيوية والإحصاء السكاني العام ودراسات المسح والبحوث، ومنذ ذلك الحين تم إحداث تطور حقيقي في مجال المعلومات الصحية وإزداد حجم المعطيات وأصبح متاحاً عن الحالة الصحية والخدمات الصحية المستفادة، ولدى الكثير في الوقت الحاضر معطيات جيدة مفصلة بحسب الجنس، ومعدلات وفيات الأطفال بحسب الاتجاهات، وكثيراً ماتكون المعلومات حول العدالة الصحية محدودة وكذلك مدى الرضاع على مسألة العدالة الصحية (11).

ومما يدعو للأسف يبقى استعمال المعلومات الصحية محدود لتدبير الحدمات الصحية ولصنع القرار السياسي الصحي، وهناك بلدان قليلة أنشأت أنظمة معلومات فعالة، حيث أن كثير من المعلومات التي يتم جمعها وتحليلها يمكن العمل عليها بواسطة برامج صحية.

نظام العلومات الذي توجهه الرعاية الصحية الأولية:

يعرض نظام الرعاية الصحية بأنه مجموعـة من الجهود التكاملة لجمع المعلومات الصحية ومعالجتها وتسجيلها واستخدامها . وتستخدم نظم المعلومات الصحية مجموعة من أدوات وطرق جمع المعطيات وتحليلها.

لقد أصبحت دراسات المسح العائلية المرتكزة على السكان المصدر الرئيسي للمعلومات الصحية.

ويمكننا استخدام المعلومات الصحية في أربعة أهداف مستقلة ذات علاقة بعضها البعض مثل اتخاذ القرار الاستراتيجي، برنامج التنفيذ أو التدبير، مراقبة التناتج أو التمصيل، وتقييم ماتم عمله ومالم يتم عمله، ويتم اتخاذ القرار الاستراتيجي من قبل أصحاب القرار السياسي الصحي ويجب أن يركز على أفضل البيانات المتاحة، ويجب أن تكون جميع المعلومات متكاملة ويجب استعمال بعض المعايد كالاتساق الداخلي والمعرفة المسبقة من تاريخ المرض لتحسين التقييمات الصادرة عن المعطيات غير المؤكدة.

لقد أصبحت مشكلات ونقاط الضعف في إحصائيات الخدمة الصحية الروتينية معروفة. وهناك عدة بلدان طورت نظم المعلومات الصحية الروتينية كما أن دخول التكنولوجيا الحديثة في النظام المصمم جيداً يسمح برصد أفضل للأمراض المفتاحية(12).

تحسين نظم المعلومات:

لقد تمت محاولات هامة لإصلاح النظم الصحية في السنوات الحالية على المستوى المحلي حيث أصبح الأفراد مسئولين في التطوير والتوزيع واستعمال المعلومات الصحية حيث أصبح إشراك الناس في تخطيط وتفيذ الرعاية الصحية مبدأ جوهرياً، كما أن تطبيق العدالة في الشئون الصحية من المبادئ الإساسية للرعاية الصحية الأولية ويتطلب القدرة على قياس تفاوت الناس في إمكانية الحصول على الخدمات الصحية واستخدامها، كما أن الدراسات بطريقة المسح تعتبر حالياً أكثر الطرق أهمية لجمع المعلومات حول بعد العدالة في الصحة.

هناك حاجة لتحسين نظم المعلومات الصحية على المستويات المحلية والوطنية والدولية ومن المطلوب وجود تكامل بين هذه المستويات للتعامل مع التسهديدات الصحية العالمية ونمو المعرفة، وتستفيد البلدان بشكل كبير لو ارتكزت نظم المعلومات الصحية على الخطة الوطنية ذات الإطار الواضح والمؤشرات وجميع المعطيات والتحليل واستراتيجيات التوزيع، يجب أن تكون الخطة الاستراتيجية خاصة بكيفية تطبيق الأدوات المختلفة والطرق وكيف يكمل بعضها البعض وكيف تواجه احتياجات المعلومات الصحية على المستوى الوطني والمستويات العالمية وما نوع الاستثمارات المطلوبة مثل الموارد البشرية والمختبرات ووسائل التكنولوجيا وميزانيات العمل من أجل جهود جمع المعلومات الصحية (13).

ومن أجل تعزيز هذه النظم الصحية تم تصميم شبكة القياسات الصحية وهذه الشبكة تعمل على توفير والاستفادة من المعلومات الصحية سواء في القرارات الصحية السياسية أو التخطيط أو الرقابة على البرامج أو التقييم، فضلاً عن قياس مدى الإنصاف الصحي، كما تهدف الشبكة إلى تدعيم نظم المعلومات الصحية لتوفير المعلومات ذات الجودة العالمية في الوقت المناسب وبالشكل الذي يفيد العمل الصحيع على المستوى القومي أو العالمي، ويتم ذلك من خيلال التعاون مع المكثير من الشركاء والتخطيط الدقيق وتحديد الأهداف أي التعاون مع منظمة الصحة العالمية والمنظمات الدولية الإخرى ووزارة الصحة والمعاهد الاكاديمية والمنظمات الإحصائية، هذه الشراكة لشبكة القياسات الصحية ستؤدي إلى توحيد وتدعيم الإساليب وتقييم جودة المعلومات الصحية التي ستساعد بشكل كبير على قياس مدى التقدم نحو بلغ الأهداف المرجوة وذلك لتحقيق المرامي التنموية للألفية الثالثة.

شبكة القياسات الصحية NIH

ووإن شبكة الصحة العالمية NIH الواقعة تحت إشراف منظمة الصحة العالمية هي مبادرة من خطة عمل الألفية الثالثة للأمم المتحدة لتلبي الاحتياجات من المعلومات للمهنيين الصحيين والباحثين وأصحباب القرار السياسي في الدول النامية. ومنذ أن بدأت في أيلول/ سبتمبر 2000 حسنت الصحة باستعمال الإنترنت لضمان تدفق البيانات الصحيحة، مركزة على المحتوى وقدرة الاتصالات على الإنترنت وبناء القدرات.

تقدم شبكة الصحة العالمية مكتبة صحية واسعة بطريق الخط السهاتفي المباشر للموظفين في أقسام الحكومات ومؤسسات التعليم والبحوث والمنظمات اللاربحية (التي لاتستهدف الربح)، وإن الوكالات الدولية والمنظمات الوطنية والقطاعات الأكاديمية والخاصة تساهم في إدخال محتوياتها، كما تعمل شبكة الصحة العالمية من شركاء محليين لسطباعة المعلومات الصحية الوطنية. وهناك خمس مناطق للمحتويات ذات الأولوية وهي:

المجلات العلمية والطبية الحيوية، موارد تعليمية وتدريبية، معلومات عن السياسة الصحية والممارسة، معطيات إحصائية، برنامج صحي عن الصحة العمومية والتدبير السريري، خلال السنة الأولى من عمر شبكة الصحة العالمية تم تحقيق قفزة هائلة في تقديم المحتوى العمحي، ومن خلال اتفاق تم التوصل إليه بين منظمة الصحة العالمية وناشري الطب الحيوي الرئيسيين في العالم أصبح متاحاً الآن أكثر من 2200 مطبوعة علمية وطبية للمؤمسات العمومية وغير المستهدفة للربح في 113 دولة نامية. كما أن مبادرة شبكة الصحة العالمية للوصول إلى البحوث (HINARI) جعلت المحلات متاحة على الخط المباشر ومجانية أو بسعر بسيط بحسب إمكانية الدولة على الدفع.

في الطور الثاني لشبكة الصحة العالمية يتم تقديم آخر المعلومات الحديثة جداً لتعليم العاملين الصحين والنهوض بمهارتهم. وتشتمل على دورات ومراجع تغطي الصحة العامة والطب والتمريض وكذلك مواضيع تخصصية للممارسين في الدول النامية.

يحتاج الموظفون الصحيون إلى الوصول المتيسر والموثوق والميسور التكلفة إلى الإنترنت إذا كان ذلك من خلال عملهم. وإن البنية الأساسية اللازمة للاتصال والتكلفة من المعوقات الهامة كما يصبح استعمال الإنترنت محدوداً خارج كثير من العواصم حيث لايوجد مصدر للطاقة أو أن يكون مزود خدمة الإنترنت نادراً. ولقد أنشئت شبكة الصحة العالمية في الهند لاختيار نماذج الإمداد والتكلفة والشراكة لتحسين تدفق المعلومات للمناطق البعيدة. لقد أسست مواقع للوصول إلى الإنترنت في المستشفيات والعيادات وموسسات البحوث والتعليم ومرافق الصحة العمومية في ولايتين. ويقوم الشركاء المحليون بدور أساسي في تقديم التزويد بالخدمة والحاسوب بأقسامه الأساسية والبرمجية وإدخال البرامج اللازمة لتأمين الاتصال بالإنترنت. وإن بناء القدرات أمر أساسي، وتقدم شبكة الصحة العالمية مواد الترب التي تستخدمها المؤسسات للتأكد من أن العاملين الصحيين وأصحاب القرار السياسي والباحثين لديهم المهارات اللازمة لتسمكنهم من الوصول إلى المعلومات الصحية السعومية واستخدامها والمشاركة فيها بالتفاعل معها عبر الخط الهاتفي.

إن جودة التوثيق والاستراتيجيات الناجحة للوصول إلى الاقسام الرقسية من المعلومات الصحية يبقى استثناء أكثر من كونه معياراً طبيعياً. وبكلمات كتبها منسق برنامج السل في هذا المجال في الهند قال فيها: "بدون الحاسبات والإنترنت، واجهنا المتساكل الصحية في القرن الواحد والعشرين بأدوات القرن التاسع عشر".

تمويل النظم الصحية:

تعتمد الكثير من وظائف النظم الصحية على التمويل الكافي فاذا لم توضع آليات الدعم المالي في مكانها فلن توتي نظم الرعاية الصحية ثمارها.

فعلى سبيل المستوى العالمي إزدادت النفقات الصحية بشكل كبير خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية نتيجة للتطورات المتلاحقة في التكنولوجيا، أما في دول العالم الأشد فقرأ فإن الإنفاق الصحي ينمه بشكل بطئ، وبالتالي نجد تفاوتاً كبيراً في مستوى الإنفاق الصحي العالمي حيث نجد أن دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية تمثل أقل من 20% من سكان العالم لكنها مسئولة عن 90% تقريباً من الإنفاق الصحي العالمي فبدون معلومات صحيحة يمكن الاعتماد عليها، فإن سياسات التمويل الصحي ستبقى خاضعة للاراء أكثر من اعتمادها على البيانات.

تنمية التمويل:

تتميز القرارات السياسية حول آليات التمويل بتبعدد آثارها، فهي تبؤثر على حجم الأموال التي يمكن حشدها وكبيف يمكن جمع هذه الموارد واستخدامها بعدالة ومدى كفاءة الحدمات الناتحة.

وعلى أي حال فالمبادئ التي تحسن التمويل الصحى تتلخص في:

تقليص الإنفاق المباشر للأفراد عن مراكز تقديم الخدمات، زيادة مساءلة المؤسسات المسئولة عن تدبير التأمين وشمروط الرعاية الصحية، وتحسين توزيع مساهمات التسمويل الصحي على الأغنياء والفقراء والصحة والمرض، وعلى أية حال فإن القيضايا السياسية الاساسية المتعلقة بالتمويل الصحى متفاوتة جداً بين الدول الغنية والفقيرة.

ففي السدول ذات الدخول المرتفعة حيث يتسجاور الدخل السنوي للأفراد 8000 دولار أمريكي فالموارد من أجل الصحة عالية جداً نسبياً حيث يتراوح الإنفاق الصحي السنوي بين 100 و 400 دولار أصريكي للفرد، وفي البلدان ذات الدخول المتوسطة يتسراوح الدخل السنوي للفرد مابين 1000 و 800 دولار أمريكي حيث تكون الموارد أكثر تعقيداً والخدمات الصحية متاحة بشكل أقل وهذا يمثل إنفاقاً سنوياً يتسراوح مابين 75 دولار و 550 دولار أمريكياً لكل فرد، أما في البلدان ذات الدخول المنخفضة يكون الدخل السنوي للفرد دون 1000 دولار أمريكي، ففي هذه الدول تعتبر الموارد منخفضة جداً وبالتالي تكون الخدمات الصحية منخفضة أيضاً حيث يتراوح الإنفاق الصحي على الفرد سنوياً بين دولارين: 50 دولاراً أمريكياً(14).

لذلك كان هناك بعض الآراء حبول عدم دفع رسوم في مبراكز تقديم الخدمات بحيث لاتقف هذه الرسوم عاتقاً على الحصول على خدمات الرعاية الصحية من جانب الأسرة، كما حدث في أوغندا لأن الحكومة زادت في الوقت ذاته من دعمها المالي والإداري، فعلى أي حال يمكن فرض رسوم على جودة وإتاحة الخدمات وتحسينها ولكن ليس على الإفادة من تلك الحدمات.

النظم الصحية المنصفة: الإتاحة على الصعيد العالى:

إن أسلوب تطوير النظم الصحيــة الموجهة بالرعاية الصحيــة الأولية يجب أن تهدف إلى الإتاحة العالمية لحدمات الرعاية الصحية ذات الجودة العالية، وهناك الكثير من المعوقات أمام تحقيق هذا الهدف بما في ذلك قلة الموارد المالية ومشكلة التعليم ومهارة العاملين، لذلك يعتبر التزام الدولة المسئولة بالإشراف على القطاع الصحي المسئول والالتزامات بالعدالة من قبل الدولة أمراً ضرورياً في إرساء وصيانة النظم الصحية المرتكزة على الرعاية الصحية الاولية.

ففي إعلان آلما- آتا تم الاعتراف بأهمية اشتراك المجتمع في تعريف الأغراض الصحية وتنفيذ الاستراتيجيات، وأكد الإعلان أن الناس لهم الحق وعليهم الواجب في المشاركة سواء بصورة فردية أو جماعية في تخطيط وتنفيذ رعايتهم الصحية، حيث لوحظ في السنوات الأخيرة اشتراك منظمات المجتمع المدني حيث تتعاون في إدارة المرافق الصحية وتعزز المساعدة الذاتية (15).

بناء أنظمة تعتمد على المبادئ: تعاون منظمة الصحة العالمية مع البلدان:

هناك طرق متعددة يمكن القيام بها لتقوية النظم الصحية، ووضع أولويات تطوير هذه النظم، حيث أكدت هذه الدراسة أن جهود البلدان لبناء أنظمتها الصحية في السنوات القادمة يجب أن يكون موجهاً بقيم الرعاية الصحية الأولية(16).

وهناك تحديات أكبر تواجه النظم الصحية فـي المستقبل، وفي السنوات القادمــة سيوثر التغيير البيثي على صحة الناس.

إن تعزيز أبحاث النظم الصحية عنصر من عناصر برنامج منظمة الصحة العالمية من أجل مزيد من العمل التعاوني الفعال في البلدان، كما تعمل منظمة الصحة العالمية بصورة وثيقة مع الدول للاستفادة الكاملة من معلومات النظم الصحية الحالية ونشائج الأبحاث الجارية وتشمل أولويات هذا العمل على:

- 1- تدعيم جودة ونوعية الابحاث السياسية وتحسين الإتاحة الدولية للبسيانات الحالية حول فعالية نماذج الرعاية الصحية الأولية.
 - 2- بناء الشبكات الجديدة لتسهيل المشاركة في أفضل الممارسات والخبرات.
- إنتاج برنامج عملي مترابط مع السرعاية الصحية الأولية وتتكامل بضعالية مع جميع
 مستويات منظمة الصحة العالمية.
- 4- تحسين الاتصالات والتعاون مع الوكالات الدولية الأخرى لتحبب إرسال وسائل متناقضة حول تطوير النظم الصحية.

 5- إنشاء إطار تقييمي وعمليات مراجعة يمكن أن تساعد الدول الأعضاء على مراجعة سياسات الرعاية الصحية الأولية الموجودة والتخطيط لأي تغييرات ضرورية (17).

إن الأسلوب المرتكز على الرعاية الصحية الأولية يظهر الحــاجة إلى مجابهة الاختلافات الصحية في القطاعات المتعددة، ومن هنا كانت أهميــة أهداف التنمية للألفية الثالثة والحشد العالمي، ويمكن للقطاع الصحي أن يحقق أكــبر مساهمة فعالة لتحقــيق الألفية الثالثة والعلم سوياً لبناء نظم الرعاية الصحية الفعالة.

الخاتمة،

النتائج والتوصيات:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها:

- هناك تباين كبير بين النظم الصحية في مختلف الأقاليم نتج عنه تفاوت في تقديم الرعاية الصحية الأولية بل عوائق في تطبيق النظام الصحى الفعال.
- 2- وجود عجز في توفير المعلومات الصحية الكافية عا أدى إلى التردي الكبير لبعض نظم الرعاية الصحية.
- نقص في تحويل النظم الصحية من قبل الحكومة، كفرض الضرائب والمخصصات والتأمين الاجتماعي والمساعدات الخارجية.
- 4- قلة نصيب ماينفق سنوياً على الفرد من أجل الرعاية الصحية في البلدان ذات الدخول
 المتوسطة والمنخفضة بعكس البلدان المتقدمة وذلك حسب نسبة الدخل السنوى للفرد.
- -5 نقص عدد العاملين الصحيين والذي يعتبر من المعوقات التي تعترض تحقيق أهداف الرعاية الصحية الوطنية.
- النظر إلى مقدمي الرعاية الصحية باعتبارهم مقدمي رعاية وخدمة فقط الأمر الذي أدت إلى ضعف مستوى الرعاية الصحية المقدمة.
- 7- تدريب العاملين في الرعاية الصحية في البلدان المتقدمة والنامية وتنمية مهاراتهم لتنفيذ
 مهام الرعاية الصحية الأكثر تعقيداً.
- 8- ساعدت شبكة القياسات الصحية التي تم إنـشاؤها على توافر المعلـومات الصحية الاستفادة منها.

ومن خلال النتائج السابقة تقترح الدراسة التوصيات الآتية:

- التدعيم النظم الصحية وتعزيزها من قبل الهيئات الصحية سيواء كان في دعم مالي أو
 إداري من خلال التعاون بين البلدان للوصول إلى توحد المجتمع العالمي أي التحسين
 الصحي للجميع.
- 2- تطوير النظم الصحية الموجهة بالرعاية الصحية الأولية من خلال الإتاحة العالمية لخدمات الرعاية الصحية ذات الجودة العالمية.
- 3- محاولة تطبيق العدالة في الششون الصحية من خالال تحديد الفشات الاكثر احتباجاً للخدمات الصحة.
- 4- توفير المعلومات الصحية اللازمة لنظم الرعاية الصحية عن طريق بناء الشبكات الجديدة لتسهيل المشاركة في الممارسات والخبرات.
- 5- التغلب على أومة القوى العاملة الصحية من خالال توفير عدد مدرب من الموظفين والعاملين الصحيين، والاهتمام بتدريبهم وتنمية مهاراتهم وذلك لتحسين جودة عملهم، وذلك من خلال التفكير في منهج يمكن عاملي الرعاية الصحية من التحسن، وأن هذا المنهج يسمح بالاختيار السريع والتقييم من قبل فرق الرعاية الصحية حول إمكانية إدخال التحسينات ونشر الابتكارات في عملهم.
- انشاء إطار تقييمي وعمليات مراجعة يمكن أن تساعد الدول الأعضاء على مسراجعة
 سياسات الرعاية الصحية الأولية الموجودة والتخطيط لأي تغييرات ضرورية.
- 7- تحسين الاتصالات والتصاون مع الوكالات الدولية الأخرى، وتدعيم جودة ونوعية
 الأبحاث المقدمة حول تطوير النظم الصحية.

الهوامش

- Bjorkman, Altenstetter C. Health Policy Reform: National Variations & Globalization, New York, Martin's, 1999. p. 117.
- (2) Bodart, Sauerborn R. Design and Implementation Of Health Inf. Systems, Geneva, World Health Organization, 2000. p. 232.
- (3) Wagner, Durie M. Improving Chronic Illness Care: Translating Evidence Into Action, Health Affairs, 2001. p.75.

- (4) Loevinrohn, B. Contracting For The Delivery Of Primary Health Care, Washington, World Bank, 2002.
- (5) Hutudessy, Ac. Generalized Cost-Effectiveness Analysis: An Aid to Decision Making In Health, Applied Health Economics and Health Policy, 2003. p. 45.
- (6) Buchon, Bull J. If Changing Skill Mix Is The Answer, What Is The Question?, Journal Of Health Services Research and Policy, 2002. p. 239.
- (7) Dolpoz, Beaglehob R. Public Health Workforce: Challenges and Policy Issues, Human Research For Health. 2003.
- (8) Anderson, Horrocks S. Better Health In Africa: Experience and Lessons Learned, Washington, DC, World Bank, 2000. p. 177.
- (9) Lopez, Langley G. The Improvement Guide: A Practical Approach To Enhancing Organizational Performance, San Francisco, CA, 1999.
- (10) Van, Lerberghe W. Human Resources Impact Assessment, Bulletin Of The World Health Organization, 2002. p. 523.
- (11) Holt, Boerma. Biological and Clinical Data Collection In Surveys In Less Deveoped Countries, Population and Development Review, 2002. p. 303.
- (12) The World Health Reports 2000: Health System: Impoving Performance, Geneva, WHO, 2000.
- (13) Hunter, D. Public Health Policy, Cambridge, Policy Press, 2003.
- (14) Van, Soucat A. Buying Results, Budgeting For Bottlenecks: The New Performance Frontier, Washington, World Bank, 2002. p. 155.
- (15) Houweling, Kunst A. A Global Picture Of Poor-Rich Differences In The Delivery Care, Studies In Health Services Organization and Policy, 2002. p. 299.
 - (16) منظمة الصحة العالمية. التقرير الخاص بالصحة في العام، 2003، ص146.
- (17) Rubio, Aowlings L. Evaluation The Impact Of Conditional Cash Transfer Programs, Washington, World Bank, 2003. (World Bank Policy Research Working Paper 3119).

قائمة المسادر والراجع

- 1- منظمة الصحة العالمية، التقرير الخاص بالصحة في العالم، 2003، ص204.
- 2- Anderson, Horrocks S. Better Health In Africa: Experience and Lessons Learned, Washington, DC, World Bank, 2000.
- Bjorkman, Altenstetter C. Health Policy Reform: National Variations & Globalization, New York, Martin's, 1999.
- 4- Bodart, Sauerborn R. Design and Implementation Of Health Inf. Systems, Geneva, World Health Organization, 2000.
- 5- Buchon, Bull J. If Changing Skill Mix Is The Answer, What Is The Question?, Journal Of Health Services Research and Policy, 2002.
- 6- Dolpoz, Beaglehob R. Public Health Workforce: Challenges and Policy Issues, Human Research For Health, 2003.
- 7- Holt, Boerma. Biological and Clinical Data Collection In Surveys In Less Developed Countries, Population and Development Review, 2002. p.303-314.
- 8- Houweling, Kunst A. A Global Picture Of Poor- Rich Differences In The Delivery Care, Studies In Health Services Organization and Policy, 2002. p. 297-317.
- 9- Hunter, D. Public Health Policy, Cambridge, Policy Press, 2003.
- 10- Hutubessy, Ac. Generalized Cost- Effectiveness Analysis: An Aid to Decision Making In Health, Applied Health Economics and Health Policy, 2003. p.39-46.
- 11- Loevinrohn, B. Contracting For The Delivery Of Primary Health Care, Washington, World Bank, 2002.
- 12- Lopez, Langley G. The Improvement Guide: A Practical Approach To Enhancing Organizational Performance, San Francisco, CA, 1999.

- 13- Rubio, Aowlings L. Evaluation The Impact Of Conditional Cash Transfer Programs, Washington, World Bank, 2003. (World Bank Policy Research Working Paper 3119).
- 14- The World Health Reports 2000 : Health System: Impoving Performance, Geneva, WHO, 2000.
- 15- Van, Lerberghe W. Human Resources Impact Assessment, Bulletin Of The World Health Organization, 2002. p. 523.
- 16- Van, Soucat A. Buying Results, Budgeting For Bottlenecks: The New Performance Frontier, Washington, World Bank, 2002. p. 155.
- 17- Wagner, Durie M. Improving Chronic Illness Care: Translating Evidence Into Action, Health Affairs, 2001. p.75.

أساليب قياس استخدام الدوريات(*)

بقلم: ديبوراً بليسيك استاذ سساعد وببليوجرافي في مجال العلوم الطبية والجيوية بجامعة إيلينوي في شيكاغو

> نرججة: د. أحجد العرباي مدرس بكلية الأداب – جا معة طنطا

ملخص :

تبدأ الدراسة بتناول وسائل قياس استخدام المدوريات وهي: إحصاء الاستخدام الداخلي للدوريات، واستطلاع آراء المستفيدين، وتحليل بيانات الإصارة، وتحليل الاستشهادات، وتحليل بيانات الإحارة المتبادلة بين المكتبات، ثم تتناول الدراسة الارتباط بين المقاييس، والعوامل المؤثرة على استخدام الدوريات، وأهم المؤشرات الواردة في دراسات الاستخدام، وكيفية إجراء دراسة استخدام الدوريات.

مقدمة

تُعد الدوريات أحد المكونات الرئيسية من مقتنيات أية مكتبة، ويُنظر إليها غالباً على أنها أكثر أنواع مصادر المعلومات أهمسية، أو كما قالت (فسينترس: Ventress) "إنها شريان الحياة للمكتبة". (1)

ومع الزيادة المستمرة في أسعار الدوريات التي شهدتها نهاية القرن العشرين، بمعدلات تتجاوز ميزانيات معظم المكتبات. (2) ومع انخضاض القوة الشرائية للدوريات، وحاجة المكتبات إلى إضافة اشتراكات جديدة، بالإضافة إلى تكلفة الاشتراك في الدوريات الإلكترونية، كان من الضروري أن تقوم المكتبات بتقييم مجموعاتها من الدوريات، بناء على مقايس موثوقة ذات كفاءة للوقوف على أهمية كل دورية بالنسبة للمستفيدين المحلين، لاتخاذ قرارات الاستمرار أو التوقف عن الاشتراك في بعض الدوريات.

Blecic, Deborah D. Methods of Measurement of Journal use.- in: Encyclopedia of Library and Information Science ...Vol.70, No. 33, 2002 ...pp. 294: 305

^(*) تحت الترجمة من المصدر التالي:

وسائل قياس الاستخدام

توجد العديد من الوسائل التي تستخدم في قياس استخدام الدوريات، منها تحليل الاستشهادات، ومسوحات الاستخدام الخارجي وتحليل سجلات الاستخدام الداخلي، وكذلك تحليل سجلات الإعارة الخارجية والإعارة بين المكتبات. وقد ثبت لدى الباحثين ضرورة الاعتماد على أكثر من نوع من أنواع البيانات عند تقييم الدوريات، فعند الاعتماد على كل من بيانات الاستخدام الداخلي الخاصة بالدوريات، وتحليل الاستشهادات في على كل من بيانات الاستخدام الداخلي الخاصة بلدوريات، وتحليل الاستشهادات في التهيم، فإنهما معا يعطيان صورة كاملة لقيمة كل عنوان في المجموعة. (3) ولعل أحد الاسباب التي تدعو إلى استخدام أكثر من نمط لقياس استخدام الدوريات، هو أن لكل وسيلة من وسائة بالدوريات، خدائم من وسيلة من وسائة بالدوريات. (4)

1- إحصاء الاستخدام الداخلي للدوريات. In-house use

من أنواع الدراسات التي نجدها على الغالب في أدبيات التقييم تلك التي تعتمد على تجميع بيانات عن الاطلاع الداخلي. ويتم ذلك من خلال إتاحة الدوريات للمستفيدين على رفوف مفتوحة وبعد الانتهاء من استخدامها، لا تقوم المكتبة بترفيف هذه الدوريات إلا بعد إحصائها، لأن تحركها من الرفـوف يعني استـخدامهـا. ولكن قد تواجـه المكتبـات عدة مشكلات عند استخدام هذه المطريقة في تقييم الدوريات، نظراً لقيام بعض المتفيدين بإعادة الدوريات إلى الرفوف بعد استخدامها، وبالتالي لا تتمكن المكتبة من تسمجيل الاستخدام الخاص بتلك الدوريات. فقد كشفت الدراسة التي أجراها (تايلور: Taylor) على مكتبة جامعة (نيوكاسل: New castle) أنه نتيجة لقيام المستفيدين بوضع الدوريات على الرفوف فإن ما تم تسجيله هو 20-25% فقط من الدوريات المستخدمة من قبل هؤلاء المستفيدين، لذا قام العاملون بقسم الدوريات بالمكتسبة بالتنبيه المكثف على المستفيدين بترك الدوريات المستخدمة على المناضد، وهذا أدى إلى زيادة نسبة التسجيل إلى 40% من الدوريات المستخدمة بهـذه المكتبـة، مع ذلك فإن هذا القـدر لا يمثل إلا نسبـة قليلة من الـدوريات المستخدمة . (⁵⁾ وبمـلاحظة سلّـوك المستفيدين مــن مـكتبة National Oceanic and Atmospheric Administration وُجد أنهم قامـوا بترفـيف 20 دورية من كل 55 دورية قاموا باستخدامها . ⁽⁶⁾ ومعظم هذه الدوريات التي يتم ترفيفها من قبل المستفيدين هي التي يتم تصفحها فقط. وقـد يرجع ذلك إلى أن المستـفيـد يرى أنه لم يستـفد من هذه الدورية، لذا فإنه يعيد ترفيفها. ومن المشكلات التي تواجهها هذه الطريقة أيضاً. أن الدورية المستخدمة والمتروكة على المناضد، قد يستخدمها أكثر من شخص قبل أن يتم تسجيلها في سجلات المكتبة، بينما ترصدها السجلات على أنها استخدمت مرة واحدة فقط. (7) زد على ذلك أنه قد يتم استخدام العديد من المقالات الموجودة في العدد الواحد، ومع ذلك يتم تسجيله على أنه استخدام واحد فقط.

وفي دراسة (كاميل: Campbell) التي أجريت على مكتبة polytechnic) وضعمها في polytechnic) طلبت من المستفيدين أخذ بطاقة من المجلد (المستخدم) ووضعها في صندوق، وذلك في كل مرة يقرءون فيها، أو يطلعون على مقالات، وقد اعتمدت الباحثة على تعاون المستفيدين في التحقق من سلامة أو (دقة) البيانات حيث قامت بإجراء مقابلات مع المستفيدين وذلك خلال فقرة زمنية تتراوح بين 3 - 5 ساعات من استخدامهم ما بين 80-99. (8) وهكذا فإن إجراء المقابلات الشخصية مع المستفيدين يزيد من فاعلية ما بين 80-99. (8) وهكذا فإن إجراء المقابلات الشخصية مع المستفيدين يزيد من فاعلية البيطري في جامعة (أوبورن: Abum) حيث طلبت من المستفيدين وضع علامة على البطاقة الموجودة في بداية الدورية التي يقومون باستخدامها, وبملاحظتهم أثناء الاستخدام، وصلت نسبة التوافق بين العلامات التي وضعها المستفيدون على البطاقات والبيانات التي حصلت عليها من خلال الملاحظة إلى 80-85%. (9)

2- استطلاع آراء المستطيدين

يُعد استطلاع آراء المستفيدين الذين يستخدمون مجمـوعة الدوريات هو إحدى الطرق المستخـدمة في جمع بيانات الاستخـدام الخاصة بالدوريات، وهو ما نطلق عليها "اسـتبانه درجة لكل استخدام".

فدراسة (تايلور) التي أجراها على مكتبة جامعة (نيوكاسل) تعتمد على وضع استبانه تشتمل على بعض الأسئلة المعبارية داخل صفحات معينة بالدورية والتي تبدأ بأرقام [و9، ومن خلال هذه الطريقة يمكن اكتشاف حدوث أي تغير في موضع وضع الاستبانه داخل صفحات الدورية، وبالتالي يتم تسجيل الاستخدام. حتى وإن لم يكمل المستفيد إجابة الاستبانه ووضعها في مكان آخر داخل الدورية. (5)

إن استخدام أسلوب "استبانه درجة لكل استخدام" تمكننا من التعرف على مجموعات الدوريات التي يتم استخدامها وكذلك التعرف على فئات المستفيدين من الدوريات. وقد

وجد كل من (دي كليــرك وفلاين: De klerk and Flynn) أن هذه الطريقة تســاعد على تجميع معلومات عن عدة جوانب هي: –

- حدوث تصفح للدورية.
 - جمهور المستفيدين.
- العوامل التي تؤثر على استخدام عنوان معين.
 - حدوث تصوير للدورية. (10)

ولكن من عيوب هذه الطريقة، أنها تعتمد على درجة تعاون المستفيدين مع الباحث، كما أن الحسول على عدد من الإجابات التي يمكن الاطمئنان إليها يعستبر عملية مرهقة لدرجة كبيرة جداً.

يوجد نوع آخر من الاستبيانات التي تستخدم في جمع بيانات عن استخدام كل أنواع الدوريات، كتلك التي توجه إلى فئة معينة من المستفيدين، ككل أعضاء هيئة التدريس في قسم الفيزياء مثلاً. فمثل هذه المسوحات الخارجية (التي تجري خارج المكتبة) توفر لنا معلومات عن الأثر الناتج من جانب المستفيدين حول أهمية الدوريات.

فقــد أعد كل من (جــونسون و تروزويل: Johnson and Truesweel) استبــياناً على نطاق واسع موجهاً إلى 700 من العلماء والمهندسين الذين يستخدمون مكتباتهم، واشتملت الاسئلة على ما يلى: –

- أهم الدوريات التي يستخدمها العلماء والمهندسون.
 - أهم الدوريات التي ينشرون بها.
- أهم الدوريات التي يستشهدون بها في مقالاتهم.
 - الذين استشهدوا بهم في مقالاتهم.
- أهم الدوريات التي يهتمون بها ولكن لم تستخدم حديثاً

وهذا المدى الواسع من الاستلة يهدف إلى الوصول إلى كل العناوين المحتمل اهتمامهم بها، لاستخدام هذه المعلومات في وضع معيار يساعد في تقييم مجموعات الدوريات الخاصة بهم .(11)

وقد أجرى كل من (وينجر و شيلدرس: Wenger and Childress) دراسة اعتمدت على توجيه استبيان للعلماء الذين يستخدمون مكتبة الإدارة الجوية Atmospheric Administration, والقيام في نفس الوقت باستخدام العديد من الطرق الأخرى لقياس استخدام الدوريات. وقد توصلا إلى أن توصيات العلماء لا تتوافق إلا بشكل ضئيل مع أكثر العناوين استخداماً. بمعنى آخر إن بيانات الاستبيان لا يمكن أن تغني عن البيانات الفعلية للاستخدام، حيث وجمدا أن العنوان الذي يوصي به اثنان أو أكثر من الدوريات العلماء، يقع في مجموعة الدوريات الأقل استخداما والتي لا تمثل إلا 5.5% من الدوريات ذات الأهمية، وهكذا فيإن الاستبيان لم يخدم الدوريات ذات الرتب الضعيفة، وإنما قدم قائمة بالدوريات الأساسية في المجال. (6)

في حين أن الدراسة التي قام بها كل من (بوستشن وتريدول: Treadwell) قد أثبت وجود ضعف شديد في القائمة الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بمعدل 1 : 5 (دورية أساسية: عديمة الصلة) حيث توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ضعيفة جداً بين الدوريات التي أعطيت علامة لكونها أساسية في المجال وبين كمية الاستخدام الخاصة بها والتي تم تسجيلها خلال العام الأول من اقتنائها. (12) ومن أهم تناتج هذه الدراسة هو اقتراح استخدام المقايس الأخرى لقياس أهمية الدوريات بالإضافة إلى استطلاع آراء هيئة الدوريات بالإضافة إلى استطلاع آراء هيئة الدريات المقتناة بالمكتبات.

ولعل من أهم مزايا الاستبيانات ما يلي:

- معرفة الدوريات التي يحتاجها المستفيدون والتي لا تقتنيها المكتبة.

 تقدم تفسيراً للاشتراك في دوريات جديدة، وغيرها من الجوانب التي لا تظهر في إحصاءات الاستخدام. ولكن من عيوبها أن معدلات الاستجابة ما زالت ضعيفة عما يجعلها مقياساً غير كامل للحكم على أهمية الدورية.

3- تحليل بيانات الإعارة Circulation Data

إن الطريقة الثالثة لتــقييم الدوريات هي تحليل بيانات الإعارة والتي تعد مــقياساً للحكم علم, قبمة الدورية.

فقسد أظهسرت دراسة (والتر: Walter) لكتبة Library أنه عند أظهسرت دراسة (والتر: Library أنه عند استخدام بيانات الإعارة للوقوف على أهم الدوريات المستخدمة في قسم البيولوجيا، وُجدد أن هذه البيانات قليلة جداً، وذلك يرجع إلى كثرة التسهوير الذي يتم للمقالات في هذا القسم. (13) كذلك عند استخدام بيانات الإعارة في إحصاء الاستخدام، فإننا لم نستطع الوصول إلى الاستخدامات الخاصة بالتصفح (الاطلاع)، وعمليات الإحاطة الجارية التي تتم للمستفيد.

4- تحليل الاستشهادات: Citation Analysis

إن تحليل الاستشهادات يعد وسيلة أخرى للتعرف على مدى استخدام الدوريات، لأن تحليل الاستشهادات الحاصة بالإنتاج الفكري لاعضاء هيئة التدريس، والرسائل الاكاديمية الحاصة بطلاب الدراسات العليا، وحتى تلك الأوراق البحشية الحاصة بطلاب المرحلة الجامعية الأولى، يوضح لنا الدوريات التي يتم استخدامها للأغراض البحثية. كما يبين لنا تحليل الاستشهادات تلك الدوريات التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس والطلاب وغير مقتناه بالمكتبة. كمذلك يقدم لنا بهانات كمية تساعد على اختيار الدوريات التي سيتم الاشتراك فيها مستقبلاً.

عندما يتضخم حجم المصادر التي يستشهد بها المستفيدون في مقالاتهم/أبحاثهم ـ ففي عدم الحاد التي قام بها (هورد: Hurd) على 22 هذه الحالة ـ لابد من أخذ عينة عشوائية. فالدراسة التي قام بها (هورد: طبقة، بحيث لا من أعضاء هيئة التدريس في قسم الكيمياء، تم اختيارهم من خلال عينة طبقية، بحيث لا يتم تحليل أكثر من ثلاث مقالات للعضو الواحد خلال فترة الدراسة، فإن هذه المقالات يتم عضو هيئة التدريس بنشر ثلاث مقالات أو أقل خلال فترة الدراسة، فإن هذه المقالات يتم إدخالها في الدراسة، وبعد ذلك يتم تحليل الاستشهادات الواردة بهذه المقالات لتحديد أهم الدوريات التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس في أبحاثهم. (14)

- تقارير الاستشهاد بالدوريات: Journal Citation Reports

وهو المطبوع الذي يصدره معهد المعلومات العلمية (ISI) ويحلل الاستشهادات الواردة في أكثر من 8400 دورية، مع العلم بأن قواعد البيانات الخاصة بمعهد المعلومات العلمية، لا تغطى كل الدوريات، وإنما يتم انتقاء الدوريات التي تحظى بأكبر عدد من الاستشهادات. كما يقوم المعهد بتحليل الاستشهادات الواردة في أبحاث المستفيدين من مكتبة معينة، بناء على طلب تلك المكتبة وذلك لكي يتاح لها معرفة الدوريات الأكثر استخداماً من قبل هؤلاء المستفيدين.

ومن عيوب هذه الطريقة:

- في بعض الأحيان يتم الاستشهاد بمقالة لدورية حاصلة على معدلات قليلة من الاستخدام.
- إن الاستشهادات لا تظهر لنا المواد التي استخدمها المستفيد في عمليات الاطلاع والإحاطة الجارية وفي تكوين خلفية علمية عن الموضوع. كذلك الاستخدامات الخاصة بعمليات التعليم والتعلم واكتساب المهارات الإكلينيكية كما في الطب والتمريض.

وقد نوقشت هذه القضية في دراسة (جارفيلد: Garfield) والتي أوضحت أن دورية "Scientific American" لم تحصلا على عدد كبير من الاستشهادات، ومع ذلك فهي شائعة الاستخدام ومعروفة للجميع، ويـتم استخدامها في القراءة الأولية للموضوع، وتكوين خلفية علمية عنه.حيث إن مقالتهما يتم قراءتها أكثر من الاستشهاد بها. وعلى الجانب الآخر توجد بعض الدوريات التي يتم الاستشهاد بها بكثافة على يودي إلى تغيير موضع هذه الدوريات إلى رتبة أعلى، بـنـاء على كثرة الاستشهادات الحاصة بتلك الدوريات. (15)

أما (برودس: Broadus) فيرى أنه ينبغي عدم استخدام تحليل الاستشهادات في تقييم الدوريات التي لم يتجاوز عمرها، أقل من خمس سنوات. ⁽⁷⁾ حتى يعطي مزيد من الوقت للدراسات التي استشهدت بمقالات من هذه الدوريات لأن تكتمل وتنشر.

5- تحليل بيانات الإعارة المتبادلة بين المكتبات: Interlibrary lending

إن تحليل بيانات الإعارة المتبادلة بين المكتبات يمكن أن يكون مقياساً له أهميته، إذا كانت تلبية الاحتياجات الخاصة بالمستفيدين من خارج المكتبة جزءاً أساسياً من رسالة المكتبة. على سبيل المثال، الدراسة التي أجراها (روث ويندر: Ruth Wender) على مكتبة مركز العلوم الصحية بجامعة أوكلاهوما - Oklahoma. حيث حلل بيانات المقالات التي قام أمناء المكتبة بجمعها لتلبية احتياجات بحثية للمستفيدين من المكتبة، إلى جانب تحليل تلك الطلبات المبعوثة من مستفيدين من الخارج لمقالات بعينها، على اعتبار أن رسالة المكتبة هي خدمة كل مجتمع الجامعة وبالتالي كان من الضروري معرفة العناوين التي يحتاجها المستفيدون من خارج المركز. (16)

كذلك الدراسة التي أجريت على مكتبة Erasmus Medical Library لتحديد أممية تحليل مسجلات الإعارة المتبادلة مسنوياً لبيان عدد السنوات التي يجب الاحتضاظ فيها بالدوريات، لتلبية احتياجات المستفيدين مع مراعباة الفترة المسموح بها لنسخ المقالات، وذلك لتحديد المواد المطلوبة والتي لا تقتنها المكتبة. (17)

توجد العديد من الدراسات التي مزجت بين أكثر من وسيلة لقياس استخدام الدوريات. منها دراسة (شرراستوسكي: Chrzastowski) والتي تم فيها استخدام بيانات الإعارة وبيانات الاستخدام الداخلي وبيانات الإعارة المتبادلة، وتم إدخال جميع هذه البيانات في قاعدة بيانات لتحليلها. (Smith) وكذلك الدراسة التي أجراها (سميث: Smith) على مكتبة والمادة بيانات للإعارة والإعارة والإع

المتبادلة وبيانات الاستمخدام الداخلي، وتوصل إلى أن بيسانات الاستخدام الداخلي تظهر الدوريات التي تم اسمت خداممهما لأغراض الاطلاع، والمدّي لم تظهرها الوسمميلتمان الاخيرتان (19)

وهكذا فإن استخدام أكثر من وسيلة للتـقييم، ربما يغطي نقاط الضعف التي تعاني منها كل وسيلة.

- الارتباط بين المقاييس

إن وجود بعض أوجه القصور التي تعاني منها كل وسيلة من وسائل القياس، يطرح سؤالاً مهماً، وهو هل من الضروري جمع أنواع متعددة من البيانات باستخدام وسائل متعددة لإعطاء صورة كاملة عن استخدام الدورية؟ أو هل يؤدي استخدام أنواع متعددة من المقايس إلى نفس النتائج؟

وقد قامت العديد من الدراسات لقياس مدى الارتباط بين الوسائل المتعددة التي تستخدم في قياس استخدام اللوريات. إن وجود ارتباط بين مقياسيين بيين مدى توازن العلاقة بين المتغيرات. أي أن معامل الارتباط يعد مقياساً لمدى قوة العلاقة بين المتغيرات. حيث يوجد معامل ارتباط طردي وهو الذي يبين أن القيم الكبيرة في أحد المقياسين يقابلهما قيماً كبيرة في المقياس الآخر، ومعامل الارتباط العكسي وهو الذي يبين وجود قيم كبيرة في أحد المقياسين يقابلها قيماً صغيرة في المقياسين يقابلها قيماً صغيرة في المقياس الآخر.

يوجد نوعان من معاملات الارتباط. بيرسون وسبيرمان. معامل ارتباط سبيرمان هو مقياساً لمدى جدودة الرتب القريبة (الأول، الثاني، الثالث. وهكيذا) أما معامل ارتباط بيرسون فهو مقياس لمدى جدودة البيانات الفعلية (على سبيل المثال عدد الاستشهادات، الإعارات) والتي من خلالها يتم تحديد الرتب التي تكون الارتباط. إن قيمة المنتاتج التي تحصل عليها من خلاله هذين المعاملين تشراوح ما بين + 1 و - 1 والتي تشير إلى نوع العلاقة بين المشغيرات (طردية أم عكسية). أما إذا كانت التتيجة (0) فهذا يشير إلى عدم وجود علاقة بين المتغيرات.

وتوصل (سريدر: Sridhar) إلى أن مـعــامل الارتبــاط بين (الاســــخـــدام الداخلي والإعارة) وتحليل الاســـشــهادات = 0.055 في الدراسة الــــي أجراها على مكتــبة Indian Space Research Organization's Satellite Center

ولكن الباحث ركز عند دراسة الاستخدام الداخلي والإعبارة على عددين فقط من كل عنوان، ربما أثر ذلك على نتائجه .(20) أما دراسة (ويبلي: Wibly) أظهرت وجود بعض الأشفاق بين نشائج تحليل بيانات الاستخدام الداخلي والاستشهادات. (⁽³⁾ أما الدراسة التي أجريت على مكتبة علوم الأحياء بجامعة إيلينوي - Illinois توصلت إلى وجود معامل ارتباط سبيرمان بين بيانات الإعارة والاستشهاد، بلغ 0,354 ((21)

إن الدراسات العديدة التي أوضحت الارتباط بين الاستخدام الداخلي وبيانات الاستشهاد, قد تمت فيها المقارنة بين الدوريات المستخدمة في المكتبة وبين الدوريات المستشهد بها في تقارير الاستشهاد بالدوريات (JCR) الذي ينشره معهد المعلومات العلمية (ISI). حيث قدام (تساي: Tsay) بقارنة الدوريات المستخدمة في المكتبة الطبية مع الدوريات المستشهد بها في (JCR)، وباستخدام معاملي ارتباط بيرسون وسبيرمان في مجالي الطب الإكلينيكي وعلوم الحياة، تراوح ما بين 0,6 إلى 0,9. (22) أما (سكاليز: Scales) فقد وجد معامل ارتباط طردي بلغ 40.2 باستخدام معامل ارتباط سبيرمان عندما قارن بين رتب أهم 50 دورية مستخدمة في المكتبة القومية للإعارة في بريطانيا، مع رتب الدوريات الواردة في (JCR)، بالإضافة إلى وجود مسامل ارتباط طردي وصل إلى 0,26 باستخدام معامل ارتباط سبيرمان، عندما قدارن رتب أهم 50 دورية واردة في (JCR) بقائمة الدوريات المستخدمة بالمكتبة. (23)

أما (رايس: Rice) فقد توصل إلى وجود معامل ارتباط طردي 0,060 باستخدام معامل ارتباط سبيرمان، عندما قارن بين رتب الدوريات المستخدمة ورتب الدوريات الواردة في (JCR).

فالدراسة التي قام كل من (ستانكوس واريس: Stankus and Rice) أثبتت أنه يوجد ارتباط قدي بين رتب الاستشهادات الواردة في (JCR) وتلك الخاصة بالاستخدامات المحلية، عندما اقتصرت المقارنة على الدوريات المتخصصة في مجال موضوعي دقيق يحظى بكشافة الاستخدام، ولها نفس الظروف من حيث معدلات الصدور واللغة التي تُنشر بها. (²⁵⁵⁾ أما الدراسة التي قام بها (كروتيو: Crotteau) فقد قارن فيها بين أهم 95 دورية يستخدمها أعضاء هيئة التدريس في مجال علوم الأحياء، بالدوريات الواردة في (JCR) وبعدما معامل ارتباط سبيرمان وجد أن معامل الارتباط وصل إلى 0,527 ، وعندما قصر المقارنة على أهم 55 دورية يستخدمها الأعضاء، مع ما يقابلها من دوريات في قصر المقارنة على أهم 55 دورية يستخدمها الأعضاء، مع ما يقابلها من دوريات في (JCR) وجد أن معامل الارتباط زاد إلى 0,622 وهذا يؤكد ما توصل إليه كل من (ماتنكوس) و (رايس). (260)

على الرغم من أن تتابع الرتب الحاصة بالدوريات الواردة في (JCR) يرجع إلى كثرة استخدام دوريات مسعينة في مسجالها، ولكن ينسبغي عدم الاعستماد عليها بشكل كامل واستخدامها بعذر.

وقد قامت (بليسيك: Blecic) بدراسة ثلاثة أنواع من مقاييس استخدام الدوريات في إحدى المكتبات الاكاديمة للعلوم الصحية لاكشر من ثلات سنوات. وهذه المقاييس هي: (بيانات الاستخدام الداخلي - الإعارة - بيانات الاستشهاد المحلية) ولقد تم الحصول على بيانات الاستشهاد المحلية) ولقد تم الحصول على بيانات الاستشهاد المحلية من خلال دورية محلية تشتمل على تقرير اعده معهد المعلومات العلمية (ISI)، يوضح فيه أهم المقالات التي استشهد بها الباحشون المحليون في أبحائهم خلال الشلات سنوات التي تغطيها الدارسة. وقد قامت الباحثة بمقارنة (بيانات الاستشهاد الخاصة بالثلاث سنوات وبيانات الإعارة) مع عينة من بيانات الاستخدام المحلي، عبارة عن يوم من كل أسبوع خلال 14 شهراً موزعة على أكثر من ثلاث سنوات. وقد توصلت الباحثة إلى وجود معامل ارتباط طردي (باستخدام معامل بيرسون وسبيرمان) بين كل أنواع المقاييس المستخدمة يسراوح ما بين 20,857:0,591. وقد لاحظت الباحثة قلة الاستشهاد بدوريات المراجعات العلمية يسراوح ما بين Review Journals بينما حظيت تلك الدوريات على معدلات مرتفعة من الاستخدام في الإعارة والاستخدام الداخلي، وهذا يدل على أن دوريات المراجعات العلمية يتم استخدامها في الأغراض التعليمية والإكلينيكية وربما في تكوين خلفية علمية قبل إعداد الأبحاث، ولكن لا يتم الاستشهاد بها في تلك الأبحاث.

وترى الباحثة أنه يجب استخدام الأنواع الثلاثة مجتمعة (الإعارة، الاستخدام الداخلي، الاستشهادات) في تقييم الدوريات. وترى أن 14 شهراً على مدى ثلاث سنوات من الاستخدام الداخلي يعادل ثلاث سنوات من بيانات الإعارة والاستشهاد. وذلك لإمكانية إجراء المقارنة، حيث بلغ إجمالي عدد الاستخدامات الداخلية التي تم تحليلها (83283)، وإجمالي عدد الإعارات (67285) وإجمالي عدد الاستشهادات (87064) الستشهاداً. (27)

وترى الباحثة أنه ليس من الضروري القيام بعمل مرهق في تحليل كل بيانات الاستخدام الداخلي، لأن مثل هذا العسمل الشاق قد يؤدي إلى انصراف المكتبيين إلى الاعتسماد على بيانات الاستشهاد والإعارة.

وتوصي الباحثة بضرورة تكرار مثل هذه الدراســات على المكتبات الاكــاديمية الطبــية الاخرى، وكذلك الانواع الاخرى من المكــتبات، لمعرفة ما إذا كان مــعامل الارتباط سوف يتكرر بين المقاييس المستخدمة في تلك المكتبات أم لا.

العوامل المؤشرة على استخدام الدوريات

هناك العديد من العوامل - إلى جانب محتوى الدورية - قـد يؤثر على استخدامها، فقد وجد (جوردون: Gordon) أن الدوريات إذا تم أخذها من على الرفوف، فإن ذلك يعد دليلاً لاستخدامها أكشر من تلك الموجودة على الرفوف في قاعة الدوريات. لذا ينبغي على المكتبين أن يدركوا أن أي تغيير في موقع الدورية قد يكون بسبب استخدامها.

ولعل من أهم العوامل التي تؤثر على استخدام الدوريات هي ما يلي:_

1- تكشيف الدورية.

فقد توصل (جوردون) إلى أن تكشيف الدورية في إحدى خدمات التكشيف التي تشترك فيها المكتبة، يزيد من احتمالات استخدام هذه الدورية. (28) كذلك أوضحت الدراسة المسحية التي قام بها (بيترسون: Peterson) على جامعة (ميتشجن: Michigan) أن 65% من الطلبة الذين لا تكون لديهم قائمة بالمقالات التي يحتاجون إليها, فإنهم يقومون باستخدام كشاف أو مستخلص لمتحديد تلك المقالات. (29) لذا فعلى المكتبين أن يدركوا أن استخدام دورية معينة يعكس إلى حد كبير، مدى شيوع الكشاف الذي يكشفها.

2- كثرة عدد نسخ الدورية.

إن وجــود نسخ متــعددة من دورية مــعينة داخل المكــتبــة، ربما يؤثر أيضاً على بيــانات الاستخدام الخاصة بهذه الدورية، وخاصــة بالنسبة لهؤلاء الطلبة الذين تقل لديهم معدلات الإعارة. (30) لذا فإن زيادة عدد النسخ المتاحة من الدورية، يؤثر على استخدامها.

3- عدد النسخ المعارة.

يوجد عامل آخر يؤثر على استخدام الدورية وهو عدد النسخ التي يتلقاها المستفيدون أو يستعبروها داخل أقسامهم العلمية. حيث إن ارتفاع عدد النسخ الخاصة بالمستفيدين يؤثر على استخدام تلك الدورية. لذا فإن بيانات الاستخدام الداخلي لهذه الدورية لن تعكس أهمية الدورية بالنسبة للمؤسسة ككل. وعلى الجانب الآخر فإن الاشتراكات الشخصية في بعض الدوريات، قد لا تقلل من رتب الدوريات المستخدمة داخل المكتبة. فقد توصلت (فينسترا) في دراستها التي أجرتها على مكتبة الطب البيطري بجامعة (أوبورن)، إلى أن دورية Journal of American Veterinary Medical Association تم استخدامها بما يعادل استخدام الدورية التالية لها موتين تقريباً أي (615 استخداماً مقابل 350 استخداماً مقابل 93% من أعضاء هيئة التدريس وأكثر من 90% من الطلبة لديهم اشتراكات شخصية في هذه الدورية (9)

أهم المؤشرات الواردة في دراسات الاستخدام

إن البيانات التي تم استخراجها من دراسات الاستخدام تحصل بعض المؤشرات حيث يرى العديد من المكتبين أن وجود مجموعة من الدوريات البؤرية Core Journal يؤدي إلى استخدامها. أي تحقيق نسبة كبيرة من الاستخدام مقابل نسبة قليلة من العناوين. ولكن السؤال الأساسي هنا ما هو مقدار النسبة الصغيرة من العناوين التي تحقق النسبة الكبيرة من الاستخدام؟ وهذا ما تم مناقشته في دراسة (جوران: Juran) الخاصة بتنظيم الإنتاج الفكرى عام 1954. (31)

قاعدة 20/80

في عام 1969 قام (تروزويل - Trueswell) بحصر التائج التي توصلت إليها دراسات استخدام بيانات الإعارة الحاصة بالدوريات والمنفردات Monograph، وقدم لنا قاعدة 20/80 الحاصة باستخدام المكتبة. والتي تقوم على أن 80% من احتياجات المستفيدين يتم تليبتها من خلال 20% من مقتنيات المكتبة. (32)

توجد العديد من الدراسات التي توصلت إلى نتائج تنطابق مع قاعدة 20/80. على سبيل المثال دراسة (فينستسرا) التي توصلت إلى أن 80,11% من استخدامات الدوريات تعادلها 19,8% من إجمالي عدد العناوين المقتنة بالمكتبة . (9) والدراسة التي أجريت على مكتبة الكيمياء في جامعة إيلينوي، وجدت أن 80% من الاستخدامات الحاصة بالدوريات تعادلها 26% من اللوريات المقتناة بالمكتبة (18)

ولكن لم تتموصل كل الدراســات إلى نتائج تــتطابق مع قاعــدة 20/80، حيــث وجد (تيبيتس: Tibbetts) أننا نحتاج إلى 47% من العناوين المقتناة لتلبية احتياجات 77% من إجمالي المستفيدين من المكتبة الاكاديمية للعلوم الصحية .(33)

قانون برادفورد للتشتت

القانون الشاني الذي تم مناقشته في دراسات استخدام الدوريات هو قانون برادفورد للتشتت الذي يقوم على ترتيب عناوين الدوريات حسب عدد مرات استخدامها، ثم يتم تقسيمها إلى ثلاث فئات بحيث تشتمل كل فئة على عدد متساو من الاستخدامات المتصلة ولكن عدد مختلف من العناوين، وهذه الفئات تتكون من:-

الفئة البؤرية: التي تشتمل على عدد قليل من الدوريات ذات الاستخدامات المرتفعة.

الفئة الثانية: وتشتمل على عدد كبير من الاستخدامات المتوسطة للدوريات.

الفئة الأخيرة: تشتمل على عدد ضخم من الدوريات التي تحظى بمصدلات ضعيفة جداً من الاستخدام. (34)

قد قام (كامبل: Campbell) في دراسته التي أجراها على مكتبة (Campbell) باستخدام قانون برادفورد على الاستشهادات التي قام بتحليلها، نتج عن ذلك ثلاث فنات، الفئة الأولى تشمل 5 دوريات، والفئة الثانية تشمل 371 دورية، والفئة الثالثة تشمل 371 دورية بمعنى آخر أن خمس دوريات تفي باحتياجات المستفيدين كما فعلت 371 دورية الأخرى. (8)

أما دراسة (فيكري: Vickery) فقد اعتمد فيها على قانون برادفورد، لبيان أنه من الممكن الحصول على أكثر من ثلاث فئات، حيث إن المجموعات يمكن تقسيمها إلى أي عدد من الفئات، بحيث تشتمل على نفس القدر من الاستخدام. (35)

وقــام (جــوردون) بتحليل اســـتــخـدام الــدوريات المقــتناة في مكــتــبة Marshall College وقام بتقسيم عناوين الدوريات إلى 11 فئة، كل فئة شبه متساوية من حيث مقدار الاستخدام، واشتملت الفئة الاخيرة على 306 عنواناً. (28)

ني حين قام كل من (فليسمنج وكيلجور: Fleming and Kilgour) بتقسيم البيانات الحاصة بالإعارة إلى 10 فئات، كل فئة تغطي 10% من الإعارات. واشتملت الفئة الأولى على 4 عناوين، بينما اشتملت الفئة الأخيرة على 497 عنواناً. (30)

أما (بروكس: Brookes) فقد قــام بتحليل أبعد لقانون برادفــورد ووجد أنه مماثل لمبدأ زيف Zipf في الحد الادنى من الجهد البشري، في دراسته اللغوية للنتابع اللفظي. ⁽³⁴⁾

وبهذا فإن توزيع عناوين الدوريات حسب قـانون برادفورد سوف يسمى (توزيع برادفورد ــ زيف)

ومن خلال ما مسبق تبين أن العديد من الدراسات الخاصة باستخدام الدوريات، أثبتت أن عدد قليل من العناوين يلمي أن عدد قليل من العناوين يلمي بصعوبة استخدامات قليلة. حيث إن معظم دراسات استخدام الدوريات التي تم الرجوع إليها من جانب الباحثة ـ لكتابة هذه المقالة ـ توصلت إلى نتائج تتوافق مع هذا التصور لدرجة ما، على الرغم من اختلاف النسب.

نسبة الاستخدام مقابل نسبة الاقتناء.

إن المقارنة بين نسبة الاستخدام التي تحدث في نطاق مـوضوع معين مع نسبة مـا تقتنيه المكتبـة من مجمـوعات في هذا المرضـوع، هو نوع آخر من التحليــلات التي يمكن أن تتم لبيانات استخدام الدوريات.

فدراسة (فينتريس: Ventress) التي تسم فيها تحليل مجسموعات مكتبة ونسبة الاقتناء بالمكتبة ونسبة الاستخدام. على سبيل المثال، يمثل مجال العلوم الاجتساعية و39% من إجمالي مقتنيات المكتبة، ووصلت نسبة الاستخدام الحاصة به إلى 93,2%، أما الديانات فتمثل 8,8% من المكتبة، ووطلت بنسبة الاستخدام الحاصة به إلى 90,5% أما الديانات فتمثل 4,8% من المتحليل مقتنيات المكتبة، وحظيت بنسبة استخدام وصلت إلى 60,0% فقط (11) يبين مثل هذا التحليل المواد المطلوبة في المجموعات، كما يساعد في توجيه سياسة تنمية المجموعات. إن تحليل بيانات الاستخدام لتحديد قائمة بؤرية بالدوريات يُعد أصراً ضرورياً للمكتبة. ولكن البت كل من (جوسويك وستيرمان: InfoTrac Stations) عند مقارنة أهم 25 دورية مستخدمة في InfoTrac Stations مع الدوريات التي يستشهدون بها في مقالاتهم، والدوريات الواردة في (JCR) أنها متفاوتة إلى حد كبير (60) لذا ينبغي عدم الاعتماد على تحليل مجموعة واحدة فقط، حتى نصل إلى صورة مكتملة للمواد المطلوب اقتنائها.

الجوانب المتعلقة ببيانات الاستخدام

هناك جدل حول ما إذا كان الاعتماد على بيانات الاستخدام، قد يقود على مؤشرات ونتائج مضللة أم لا. فيرى (جارفيلد: Garfield) أنه ينبغي ألا تعتمد دراسات الاستخدام على بيانات الاستخدام التتابعي عند تقييم الدوريات. والسبب في ذلك يرجع إلى أن حجم الدورية وتتابع الصدور يؤثران على استخدام الدورية.

فالدورية التي تنشر العديد من المقالات في العدد الواحد، ربما يتم استخدامها أكثر من للك التي تنشر عدداً قليلاً من المقالات الجيدة، وخاصة إذا كانت الأخيرة تصدر مرات قليلة في السنة، بينما الأخرى تصدر بصفة مستمرة في حالات كهذه فإن بيانات الاستخدام ربما لا تعكس قيمة الدورية الكبيرة، ويقترح (جارفيلد) إنه من الفروري الحصول على بيانات الاستخدام للربط بين عدد الوحدات المستخدمة وعدد الوحدات المتاحة للمستغيدين.

ويرى أنه يمكن معرفة عامل الأثر الخاص بالدورية من خلال جمع بيانات الاستخدام الخاصة بالمقالات المنشورة بالدوريات مع تحديد فترة الصدور ومعرفة معدل الاستخدام الخاص بكل دورية على حدة. مثل هذه الطريقة يجعل المقارنة عادلة بين الدورية التي تنشر 50 مقالاً في السنة. (15)

وقد قام ممعهد المعلومات العلمية بنــشر عوامل الأثر الخاصة بالدوريات، معــتمداً على بيانات الاستشهادات الواردة في (JCR) لذا يتبغي على المكتبيين أن يكونوا على علم بهذه العوامل كمقياس جديد لأهمية الدوريات.

بالرغم من أن عامل الآثر يبعد منقياساً له أهميته. فقند وجد كل من (التنمان وجورمان: Altmann and Gorman) إن عوامل الآثر، لا تمثل سنوى مؤشرات ضعيفة للاستخدام الداخلي في مكتبة الجامعة الأسترالية. (37)

أما (ستانكوس) و(رايس) فقد توصلا إلى أن الترتيب الخاص بالدوريات حسب عوامل الأثر والوارد في (JCR)، يتماثل مع الترتيب الخاص بالاستخدام المحلي للدوريات، عندما اقتصرت المقارنة على موضوع متخصص يحظى بكثرة الاستخدام، وتخضع فيه الدوريات لظروف عائلة من حيث معدلات الصدور واللغة المنشورة بها. (25)

والدراسة التي أجريت بواسطة (شـميدت وآخرون: Schmidt et al) فقد توصلوا إلى وجود معامل ارتباط سبيرمان طردي، وصل إلى 0,208 بين الترتيب الخاص بالاستشهادات المحلية والترتيب الخاص بعامل الاثر، ووصل معـامل الارتباط بين الترتيب الخاص ببيانات الإعارة والترتيب الخاص بعامل الاثر إلى 0,225 في المكتبة الاكاديمية لعلوم الاحياء. (21)

أما (تساي: Tsay) فقد أثبت وجــود ارتباط طردي بين الاستخــدام وعوامل الأثر في مجال الطب الإكلينيكي وعلوم الحياة، يتراوح ما بين 0,16 إلى 0,73 (⁽²²⁾

وعلى الرغم من أن استخدام بسيانات التتابع الواردة في (JCR) الحاصة بعوامل الأثر. قد يكون له بعض القيمة المحلية، ولكن ينبغي استخدامه بحذر.

أما (الكسندر سانديسون: Alexander Sandison) فقد اقسترح طريقة أخرى مكافئة ومعادلة لاختلاف معدلات النشر للدورية. حيث افترض أنه يمكن حساب كثافة الاستخدام لدورية معينة من خلال تقسيم بيانات الاستخدام حسب مساحة المكان الذي تشغله الدورية على الرفوف. وتُعد هذه الطريقة أسهل وأسرع من استخراج عدد المقالات المنشورة بمكل دورية. وقد أوضح الفروق بين الدوريات من خلال هذا المشال الذي يقارن فيه بين دوريتين في مجال الفيزياء. فدورية "Physical Review" تشغل مساحة 20 متراً على الرفوف،

في حين أن دورية "Review of Modern Physics" تشغل مساحة 1,5 مسراً فقط على الرفوف. إن المقارنة المعتمدة على كشافة الاستخدام تؤدي إلى نسائج مختلفة عن تلك المعتمدة على تتابع الاستخدام.

إن كشافة الاستخدام تُعد معياراً إضافياً يمكن وضعه في الاعتبار عند تحديد أهمية الدوريات المقتناة محلياً. (38)

ويقترح (سانديسون) أيضاً أنه يمكن استخدام معيار كثافة الاستخدام عند المقارنة بين استخدام الاعداد القديمة من دورية معينة، واستخدام الاعداد الحديثة منها، ففي حالات كثيرة من الدوريات يتم زيادة المواد المنشورة بها مع مرور الوقت.

فدراسة (شين: Chen) التي أجراها عام 1972، والتي حلل فيها بيانات التتابع (الصدور) وبيانات الاستخدام الداوريات (الصدور) وبيانات الاستخدام الداوريات مع تقدم عمر الدورية. (39 وقد قام (سانديسون) بتفنيد هذه البيانات، وقام بحساب كثافة الاستخدام في فترة زمنية محددة والتي أثبتت عدم وجود نقص في الاستخدام مع زيادة عمر الدورية. (38) لذا ينبغي على أمناء المكتبات أن يضموا في اعتبارهم عدم الاعتماد كلياً على بيانات الاستخدام التتابعي عند قيامهم بإرسال المجلدات القديمة إلى المخازن، أو عند استعادها من المجموعة.

إن حساب كثافة الاستخدام يمكن أن يُظهر لنا أهمية بعض العناوين التي لا يمكن ملاحظتها عند تحليل بيانات "الاستخدام التتابعي". حيث إن قاعدة 20/80 التي توصل إليها (ترورويل) تكون صحيحة عند الاعتماد على بيانات الاستخدام التابعي، ولكن عند حساب كشافة الاستخدام فإن عدد الدوريات سيتضاعف مرتين ليلبي 80% من الاحتياجات. (⁽⁴⁰⁾ ويرى كل من (وينجر وشيلدرس Wenger and Childress) أن استخدام كثافة الاستخدام في تحديد أهمية الدوريات يمكن أن يكون معباراً مضللاً. حيث اتضح لهما وجود دوريات متوقفة في النصف الاخير من الرتب، لذا فإن السرتيب وفقاً لكنافة الاستخدام يؤدي إلى نتائج مضللة. (⁶⁾

وبالنظر فيما سبق يتضح لنا أنه يجب الاعتماد على بيانات الاستخدام التنابعي بالإضافة إلى بيانات كثافة الاستخدام، عند ما يكون من الضروري اتخاذ قرارات بشأن الاستبعاد أو الإبقاء للدوريات.

أما (شو: Chow) فيرى أنه من الضروري معرفة العناويــن التي لم يتم استخدامها قبل القيام بدراسات الاســتخدام للدوريات، فقد قام بدراســة مكتبة Case Western Reserve University عام 1975، حيث قام بــوضع بطاقات حساســة للضغط/اللمس. وفي بداية الدراسة تمكن من التعرف على المواد المستخدمة والاخرى غير المستخدمة. وبمرور الوقت وجد أن معدلات الاستخدام الحاصة بالمواد التي تمزقت بطاقاتها تزداد تدريجياً. وعند القيام باستبعاد الجزء المستخدم من المواد، وجد الباحث أن هناك 1500 عنواناً لم يُستخدم على الاطلاق. (41)

إن الخطوة الأولى عند تقييم الدوريات هي معرفة الدوريات التي لم يتم استخدامها من قبل المستفيدين من المكتبة، وبعد ذلك يتم التعرف على الدوريات التي تحظى بالاستخدام المتواصل أكثر من غيرها. فيقد قام كل من (فينسترا و رايت: Veenstra and Wright) بتحليل 15 دراسة من الدراسات التي اهتمت باستخدام الدوريات. وتوصيلا إلى وجود علاقة عكسية بين حجم مجموعة الدوريات المقتناة ونسبة استخدام هذه المجموعة أي كلما زاد حجم المجموعة قلت نسبة الاستخدام الخاصة بها. (42)

إن الحجم الكبير والمتنوع من الدوريات ربما يشمل على نسبة كبيرة من العناوين غير المستخدمة. ولكن مع قلة مجموعات الدوريات المستخدمة وي العقود الأخيرة من القرن العشرين، فمن المحتمل أن تزداد نسبة العناوين المستخدمة وتقل نسبة العناوين غير المستخدمة، مما يجعل من طريقة (شو) غير مفيدة لتقييم الدوريات.

يوجد اقستراح آخـر يفيـد عند اتخاذ قـرارات الاستبـعاد أو الإلغـاء لاشتراكـات بعض الدوريات وهو "الاستخدام مقابل التكلفة". (⁽⁴³⁾

وهذا المفهوم يعتمد عليه المكتبيون في العديد من المكتبات، عند اتخاذ قرارات الإلغاء أو الاستمرار في الاشتراكات الخاصة ببعض الدوريات.

كيفية إجراء دراسة استخدام

توجد عدة عناصــر أساسية يجب وضــعها في الاعتبــار عند اختيار الوسيــلة التي سيتم الاعتمــاد عليها في الدراســة، لجمع بيانات الاستــخدام الخاصة بالدوريات. فــقد أوصت (هــرزوج: Herzog) بالإجابة المتأنية عن هذه الأسئلة قبل البدء في الدراسة:ــ

- ماهى أهداف الدراسة؟
- ماهي النتائج التي تتوقع الوصول إليها؟
 - ماهي البيانات التي تحتاجها

وبعد الانتهاء من الإجابة عن هذه الأسئلة يمكن وضع جدول زمني للدراسة. مع تحديد وقت إضافي للتعامل مع الصعوبات التي يمكن أن تظهر أثناء إجراء الدراسة. كذلك ينبغي القيام بعمل اختبار أولى لمنهجية الدراسة ومراجعتها إذا لزم الأمر. كما ينبغي التركيز على الاهتمام بأية تغيرات قد تطرأ على احتياجات المستفيدين قبل أو أثناء إجراء الدراسة، وتحديد طريقة نشر النتائج، والمستفيد من تلك النتائج. (4)

والسؤال هنا ما هي المدة المطلوبة لإجراء مثل هذا النوع من الدراسات؟ فقد أجريت دراسة عن استخدام الدوريات في مكتبات متعددة بجامعة (بيتسبرج: (Pittsburgh لمدة 39 ساعة فقط (44) فإذا اخستارت الدراسة مدى زمني قصير، وعينة صغيرة من الاستخدام. تصبح البيانات الواردة بها قابلة للمقارنة مع الدراسات الأخرى. (18) ويرى كل من (وينجر) و (شيلدرز) أن الدراسة التي تكون صدتها ثلاث شهور مناسبة لتحليل بيانات العناوين قليلة الاستخدام. لأنه بعد مرور ستة أشهر، لا توجد سوى اختلافات قليلة جداً عن تلك البيانات التي تم تجميعها في ثلاث شهور. (6)

إن الاستخدامات المحلية قد تختلف بمرور الوقت، هذا الأمر الذي ينبغي وضعه في الاعتبار عند التخطيط لدراسة الاستخدام. فمن الممكن أن نجد في المكتبات الاكاديمية بعض الدوريات التي تحظى باستخدام مكثف خلال فترة معينة من العام الجامعي، وذلك لتلبية الاحتياجات التعليمية في هذه الفترة، ولذلك فينبغي جمع البيانات خلال يوم أو اثنين في كل أسبوع، وذلك على مدار العام الجامعي بأكمله، للتحكم في الاختلافات التي قد تحدث في الاستخدام.

الخلاصة

إذا وضعنا في الاعتبار نقاط الضعف والمشاكل التي تصاحب استسخدام كل وسيلة من وسائل جمع البيانات التي تم مناقشتها، فإن أفضل وسيلة لدراسة استخدام الدوريات، هي تلك التي تستخدم أكثر من طريقة لجسمع البيانات، وتضع في الاعتبار تتابع وكشافة الاستخدام والتكلفة مقابل الاستخدام.

إذا حدث وجود ارتباط طردي بين السوسيلتين اللتين تم استخدامهــما ففي هذه الحالة لا تكون هناك ضرورة لاستخدام وسائل أخرى. ولكن معظم هذه الدراسات (التي استخدمت مــعامل الارتباط) في حاجة إلى إثبات ما إذا كان هذا الارتباط سيوجد في جميع أنواع المكتبات أم لا.

إن ظهور الدوريات الإلكترونية، يجعل من استخدام أنواع معينة من وسائل جمع البيانات، أمراً صعباً. فهناك بعض وسائل جمع بيانات الاستخدام، أصبحت أكثر صعوبة بعد ظهور الدوريات الإلكترونية. فنجد أن بيانات الاستخدام الخاصة بالاستخدام الداخلي والإعارة، أصبحت الآن وسائل غير كاملة لقياس مدى استخدام الدورية، لانها تفتقد تلك الاستخدامات الخاصة بالدوريات الإلكترونية، لذا فسمن الضروري الحصول على بيانات الاستخدام الداخلي والإعارة، ودمجها مع بيانات الاستخدام الداخلي والإعارة،

إن تحليل الاستشهادات يُعد وسيلة هامة لمعرفة المواد التي تم الاستشهاد بــها، سواء كانت تلك المواد مطبوعة أو إلكترونية.

والسؤال هنا: ما هو المقياس الآخر الذي يمكن استخدامه مع بيانات الاستشهاد في ظل البيئة الإلكترونية الجديدة؟

حيث تقدم البيشة الإلكترونية فرصاً جديدة لجمع بيانات الاستخدام الخاصة بالدوريات الإلكترونية وغير متاحة للدوريات المطبوعة، حيث إنه عند جمع بيانات الاستخدام الخاصة بالدوريات المطبوعة فإنه من الصعب الحصول على صورة كاملة للاستخدام، حيث لا نتمكن من تحديد الاستخدامات الخاصة بالاغراض التعليمية والبحثية والإعلامية. وعلى العكس فإنه يمكن تسجيل كافة الاستخدامات التي تتم في البيئة الإلكترونية، إذا قام الناشر أو المجمع بتسجيل عدد المقالات التي تم الدخول إليها في قاعدة البيانات الخاصة به.

مما يضطر المكتبيين إلى إجراء المقارنة بين العناوين المستخدمة في كل من الشكلين (الطبوع والإلكتروني)، على الرغم من معرفتهم باكتمال بيانات الاستخدام للدوريات الإلكترونية، ونقصها بالنسبة للدوريات المطبوعة.

والدراسات المستقبلية سوف تكشف لنا عن مدى وجود ارتباط بين إحصاءات الاستخدام الخاصة بالدوريات الإلكترونية، وتلك الخاصة باستخدام الدوريات المطبوعة، وفي حالة عدم وجوده وما هي أوجه الاختلاف في الاستخدام التي أدت إلى ذلك؟

قائمة المسادر

- A. Ventress. "Use Surveys and Collection Analyses: A Prelude to Serials Rationalization." Libr. Ac. Prac. Theory, 15. 109-118(1991).
- M. Kyrillidou. K. Rodriguez. and K. Stubbs, eds., ARL Statistics 1995-96. Association of Research Libraries. Washington. DC 1997.
- 3. J. G. Wible. "Comparative Analysis of Citation Studies, Swept Use, and ISI's Impact Factors as Tools for Journal Deselection," IAMSUC at a Crossroads: Proceedings of the 15th Annual Conference, R, W. Burkhart and J. C Burkhart. eds. International Association of Marine Science Libraries and Information Centers, St. Petersburg. FL, 1990, pp. 109-115.
- M. Edelman, "Designing Effective Journal Use Studies." Serials Library, 24(3/4), 189-192 (1994).
- C. R. Taylor, "A Practical Solution to Weeding University Library Periodicals Collections." Collec. Mgt., 1(3/4), 27-45 (1976-1977).
- C. B. Wenger and J- Childress, "Journal Evaluation in a Large Research Library." JASIS, 28(5), 293- W(iy77).
- 7. R.N.Broadus, "The Measurement of Periodicals Use." Serials Rev., 11(2), 57-61 (1985).
- M. B. M. Campbell, "A Survey of the Use of Science Periodicals in Wolverhampton Polytechnic Library." Res. Libr., 5(26), 39-71 (1974).
- R. J. Veenstra. "A One-Year Journal Use Study in a Veterinary Medical Library." J Amer. Vet. Med. Assoc., 190(6), 623-626 (1987).
- A. De Klerk and R. Flynn, "Comparative Periodical Use Study." in The Information Community: An Alliance for Progress, L. Lunin. M. Henderson, and H. Wooster, eds. Knowledge Industry Publications, White Plains. NY. 1981, pp. 15-18.
- C. A. Johnson and R. W. Trueswell, "The Weighted Criteria Statistic Score: An Approach to Journal Selection." College Res. Libr., 39,287-292(1978).
- M. Bustion and J. "treadwell, "Reported Relative Value of Journals versus Use: A Comparison," College Res. Libr.. 51(2), 142-151 (1990).
- P Walter. "A Journal Use Study: Checkouts and In-house Use," bull. Med. Libr. Assoc., 84(4), 461-467(1996).
- J. M. Hurd, "Interdisciplinary Research in the Sciences: Implications for Library Organization." College Res. Libr. 53(4). 283-297 (1992).

- E. Garfield, "Citation Analysis as a Tool in Journal Evaluation." Science. 178(4060): 471-479 (1972).
- 16. R. W. Wender, "Hospital Journal Title Usage Study." Special Libr., 66,532-537 (1975).
- A. Bleeker. "Analysis of External and Internal Interlibrary Loan Requests; Aid in Collection Management." Bull. Med. Libr. Assoc., 78(4), 345-352 (1990).
- T. E. Chrzastowski, "Journal Collection Cost-Effectiveness in an Academic Chemistry Library: Results of a Cost/Use Survey at the University of Illinois at Urbana-Champaign." Collec. Mgt; 14(1/2), 85-98 (1991).
- J. B. Smith, "A Periodical Use Study at Children's Hospital of Michigan." Bull. Med. Libr. Assoc., 58(1), 65-67 (1970).
- M. S. Sridhar, "A Study of Correlation of Use, Citation and Publishing of Journal Papers by Indian Space Technologists," Collec. MGT., 12(1/2), 147-152 (1990).
- D. Schmidt, E. B. David, and R. Jahr, "Biology Journal Use at an Academic Library: A Comparison of Use Studies." Serials Rev., 20(2), 45-64 (1994).
- M. Y. Tsay, "The Relationship between Journal Use in a Medical Library and Citation Use." Bull. Med. Libr. Assoc., 8*(1), 31-39 (1998).
- P Scales. "Citation Analysis as Indicators of the Use of Serials: A Comparison of Ranked Title Lists Produced by Citation Counting and From Use Data." J. Doc., 32(1). 17-25 (1976).
- 24. B. Rice, "Science Periodicals Use Study," Serials Librar., 4(1), 35-47(1979).
- T Stankus and B. Rice. "Handle with Care: Use and Citation Data for Science Journal Management." Colle. Mgt., 4(1/2), 95-110 (1982).
- M. Crotteau, "Support for Biological Research by an Academic Library: A Journal Citation Study." Sci. Tech. Libr., 17(1), 67-83 (19V7).
- D. D. Blecic, "Measurements of Journal Use: An Analysis of the Correlations Between Three Methods." Bull. Med. Libr. Assoc., 87(1). 20-25 (1999).
- M. Gordon, "Periodicals Use at a Small College Library." Serials Library, 6(4), 63-73 (1982).
- S. L. Peterson, "Patterns of Use of Periodical Literature." College Res. Libr.. 30, 422-430 (1969).
- T P. Fleming and F, G. Kilgour, "Moderately and Heavily Used Biomedical Journals." Bull. Mad. Libr. Assoc., 52:234-241 (1964).

- J. M. Juran, "Universals in Management Planning and Controlling." MgT. Rev., 43 (U)>748-761(1954).
- R. L. Trueswell. "Some Behavioral patterns of Library Users: The 80/20 Rule." Wilson Libr. Bull., 43, 458-461 (1969).
- P. Tibbetts, "A Method for Estimating the In-House Use of the Periodical Collection in the University of Minnesota Bio-Medical Library." Bull. Med. Libr. Assoc., 62(1), 37-48 (1974).
- B. C. Brookes, "The Derivation and Application of the Bradford-Zipf Distribution." J. Doc.. 24(4), 247-265 (1968).
- 35- B. C. Vickery, "Bradford's Law of Scattering." J., Doc., 4,198-203 (1948-1949).
- K. E. Joswick and J. K. Stierman, "The Core List Mirage: A Comparison of the Journals Frequently Consulted by Faculty and Students." College Res. Libr., 58(1), 48-55 (1997).
- K. G. Altmann and G. E. German, "Can Impact Factors Substitute for the Results of Local Use Studies? Findings from an Australian Case Study." Collec. Build., 18(2), 90-94 (1999).
- A. Sandison, "Densities of Use, and Absence of Obsolescence in Physics Journals at MIT" JASIS, 25, 172-182(1974).
- C. C. Chen, "The Use Patterns of Physics Journals in a Large Academic Research Library. "JA SIS. 23. 254-265 (1972).
- J. D. Bastille and C. J. Mankin, "A Simple Objective Method for Determining a Dynamic Journal Collection." Bull, Med. Libr. Assoc.. 68(4), 357-366 (1980).
- W M. Shaw, Jr. "A Practical Journal Usage Technique." College Res. Libr, 39, 479-484 (1978).
- 42- R. J. Veenstra and J. C, Wright. "A Review of Local Journal Use Studies: An Investigation of Broader Applications." Collec. Mp., 10(3/4), 163-173 (1988).
- 43- M, B. Line and A. Sandison, "Practical Interpretation of Citation and Library Use Studies." College Res. Libr., 3⁽⁵⁾, 393-396 (1975).
- 44- R. Flynn, "Use of Journals," in Use of Library Materials: The University of Pittsburgh Study. A. Kent,ed. Marcel Dekker Inc.. New York, 1979, pp. 57-104.



فعاليات المؤنّهر العلمي السابع لقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة القاهرة 3- 4 أكتوبر 2004

منابعة: محمود عبدالستار خليفة بادث بالهاجستير – جا معة القاهرة moud@Cybrarians.info

عقد قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة القساهرة مؤتمره العلمي السابع تحت عنوان "البحث العلمي في المكتبات والوثائق والمعلومات: قضايا الواقع وآفاق المستقبل" وذلك بمقر القسم في جامعة القاهرة في يومي 3- 4 أكتوبر 2004، شارك في المؤتمر عدد كبير من الباحثين والمهنين المتخصصين في مجال المكتبات والمعلومات والوثائق في مصر ومختلف الدول العربية، ناقش المؤتمر 25 ورقة بحثية قدمها باحثون من مختلف الساملين بالمكتبات، كما شارك باوراق علمية باحثون من السودان وسلطنة عمان.

محاورالمؤنتمر

حددت ادارة المؤتمر المحور الرئيسي له وهو "قضايا البحث العلمي في المكتبات والوثائق والمعلومات" وانبثق منه عدد من المحاور الفرعية:

1 - الوضع الراهن لبحوث الدراسات العليا في المكتبات والوثائق والمعلومات

- * القضايا والموضوعات.
- إعداد الباحثين وتأهيلهم.
 - قضايا الإشراف.
 - المكتبات والمعامل.
- المناهج وأدوات جمع البيانات.

- الإحصاءات والمؤشرات والتحليلات الكمية.
- 2- الاتجاهات الحديثة في بحوث المكتبات والوثائق والمعلومات
- * التنسيق والتناغم في دراسات المكتبات والوثائق والمعلومات.
- * التأثيرات المتبادلة بين علم المكتبات والمعلومات والعلوم الأخرى.
 - * التكنولوجيا الحديثة ودورها في تنمية مهارات الباحثين.

3- الإفادة من البحوث وتسويقها

- # التسويق وقنواته.
- الإفادة من نتائج البحوث.

4- الدراسات المستقبلية في مجالات المكتبات والوثائق والمعلومات

- البيئة الرقمية وتأثيراتها.
- دراسات الإفادة من المعلومات في ضوء التكنولوجيا الحديثة.
 - * الدراسات البيئية ودورها في خدمة البحث العلمي.
 - النظر في مناهج البحث وأدواته.
 - معايير المكتبات الرقمية.

موقع المؤتمر على الإنترنت

قام موقع " vybrarians البوابة العربية للمكتبات والمعلومات " باستضافة وتصميم موقع للمؤتمر على الإنترنت وعنوانه: www.cairo.cybrarians.info؛ ولعلها المرة الأولى التي نجد موقع خاص لأحد المؤتمرات العربية حيث أنه لم يكن مجرد موقعاً على الإنترنت بل كان موقعاً نشطاً يحدث بشكل دائم ومستمر، قدم الموقع جميع المعلومات الخاصة بالمؤتم من محاوره، وأهدافه، ومواصفات البحوث المقدمة، ومواعيد تلقي الاشتراكات والبحوث، استمارات المشاركة للأفراد والهيئات، وكان الموقع يقوم بنشر أخبار المؤتمر أولاً بأول والتعريف ببرنامج المؤتمر والمكرمين فيه والمعرض المصاحب للمؤتمر، كما تميز الموقع بنشر جميع ملخصات البحوث المقدمة إلى المؤتمر، ومع اختتام فعاليات المؤتمر نشر على الموقع البيان الحتامي والتوصيات الصادرة عن المؤتمر،

فعاليات المؤنمر

شهد المؤتمر 25 ورقة بحثية موزعة على ست جلسات علمية عقدت على مدار اليومين، هذا بالإضافة إلى الجلسـة الافتتاحية والجلسة الخـتامية، وفيما يلي عــرض موجز لأحداث جلسات المؤتمر:

اليوم الأول 3 أكتوبر 2004

الجلسة الافتتاحية

بدأت الجلسة الافتستاحية بتلاوة القسرآن الكريم وقام بالتلاوة الاستاذ نصسر منصور نصر مدير عام مكتبات جامعة القاهرة، ثم أعقبها كلمات المتحدثين وهم على الترتيب كالأتي:

- * كلمة أ.د. حامد الشافعي رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة، وقد تناول في كلمته دور البحث العلمي في ععلية التنمية، وما قام به قسم المكتبات بجامعة القاهرة في خدمة البحث العلمي في التخصص والمتمثل في إشراف أساتذة القسم على الرسائل الجامعية بجميع أقسام مصر، وإجازة غالبية السرسائل الجامعية المتسخصصة في مصر من القسم.
- * كلمة أ.د. أحمد مسجدي حجازي عميد كلية الآداب جامعة القاهرة، وألقاها نيابة عنه أ.د. أحمد زايد وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا، وقد عبر في كلمسته عن أهمية انعقاد هذا المؤتمر في مواجهة التغييرات التي تطرأ على المجتمع من النواحي التكنولوجية والتي أدت إلي ظهور مايعرف بمجسمع المعرفة، كما أشار إلي الجهود الدولية في مجال مجتمع المعرفة والمؤتمرات والدوريات والكتب التي تناولت هذا الموضوع.
- * كلمة أ.د. أحمد مرسي رئيس الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية وأستاذ الأدب الشعبي بكلية الأداب جامعة القاهرة، وتناولت كلمته دور المكتبة الوطنية في مشاركة أقسام المكتبات في تنظيم ورعاية المؤتمرات العلمية.
- * كلمة أ.د. علي عبدالرحمن يوسف رئيس جامعة القاهرة، والقاها نيابة عنه أ.د. عبدالله التطاوي نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون خدمة البيئة وتنمية المجتمع، وتناولت كلمته أهمية تخصصات المكتبات والوثائق والمعلومات في اختزان تراث وتاريخ المعرفة البشرية، وضرورة التوجه نحو تطبيق التكنولوجيا في المكتبات المصرية.

المكسرمون

شهدت الجلسة الافتتاحية للمؤتمر تكريم عدد من الشخصيات البارزة على مستوى التخصص، وكذلك رموز من جامعة القاهرة، حيث تم تكريم:

- * أ.د. على عبدالرحمن يوسف رئيس جامعة القاهرة.
- * أ. د. عبدالله التطاوي نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون خدمة البيئة وتنمية المجتمع.
 - * أ.د. أحمد مجدى حجازى عميد كلية الآداب.
 - * أ.د. أحمد على مرسى رئيس الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.
- * أ. د. جلال الغندور رئيس الإدارة المركزية لدار الكتب، واستاذ المكتببات بجامعة القاهرة فرع بنى سويف.

كما تم تكريم أساتذة القسم الحاصلون على جوائز تقديرية

- * أ.د. عبدالستار الحلوجي الحاصل على جائزة الملك فيصل.
- * أ.د. محمد فتحى عبدالهادي الحاصل على جائزة جامعة القاهرة التقديرية.
- * أ.د. شريف كامل شاهين أول مكتبي يحصل على جائزة الدولة التقديرية.

كذلك كرم المؤتمر أساتذة القسم الذين يرأسون أقساما للمكتبات في مصر

- * أ.د. حشمت قاسم رئيس قسم المكتبات بجامعة أسيوط.
- أ.د. محمود عباس حمودة رئيس قسم المكتبات والوثائق بجامعة الأزهر.
- * أ.د. حامد الشافعي رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات جامعة القاهرة.

وكذلك تم تكريم الأساتذة الراصدون جوائز تشجيعية للمتميزين من طلاب القسم

- بروح المرحوم أ.د. عبداللطيف إبراهيم أستاذ الوثائق.
 - وح المرحوم أ.د. أحمد أنور عمر أستاذ المكتبات.
 - * أ.د. محمد محمد الهادي.

وكرم المؤتمر السيدات الحاصلات على الأستاذية في تخصص المكتبات والوثائق

- * أ.د. سلوى على ميلاد أول أستاذة مصرية في مجال الوثائق.
 - * أ.د. أمنية صادق أول أستاذة مصرية في مجال المكتبات.

الجلسة العلمية الأولى

رئيس الجلسة: أ.د. حشمت قاسم.

مقرر الجلسة: د. محمد سالم غنيم.

البحوث المقدمة

- البحث العلمي في مجال المكتبات والمعلومات في العالم العربي بين الواقع والمستقبل/
 أ. د. محمد فتحي عبدالهادي.
- المدارس العليا لعلوم المكتبات والمعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا: دراسة إحصائية/ د. هانم عبدالرحيم إبراهيم.
- * واقع البحث العلمي في أقسام المكتبات والمعلومات بالسودان: دراسة تحليلية تقييمية/ أ. أيمن صالح على رحمة.
 - * البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع وآمال المستقبل/ أ. محمد محمود مكاوي.

الجلسة العلمية الثانية

رئيس الجلسة: أ.د. محمد فتحى عبدالهادي.

مقرر الجلسة: د. ناصر عبدالرحمن.

البحوث المقدمة

- * انطباعات حول البحث العلمي في مجال المكتبات والمعلومات في مصر/ أ. د. حشمت قاسم.
 - فجر الدراسات الوثائقية في مصر/ د. عماد بدر الدين أبو غازي.
- * الكتابة العلمية في تخصص المكتبات والمعلومات: نموذج مقترح لمرصد بيانات لبطاقات البحث/ د. محمد سالم غنيم.
- * التكشيف الإحصائي وتأثيراته على إنتاج واستخدام البيانات الإحصائية/ 1. محمد عبدالمحسن عثمان.

الجلسة العلمية الثالثة

رئيس الجلسة: أ.د. سلوى على ميلاد.

مقرر الجلسة: د. حسن خليل.

البحوث المقدمة

 بحوث علم المعلومات والمكتبات بين المجالات المرفية الإنسانية والاجتماعية والطبيعية والتعبير الكمى والنوعى عن الظواهر العلمية/ أ. د. أحمد بدر.

- * البحث العلمي وقضايا الرسائل الجامعية/ أ.د. ناهد حمدي أحمد.
- * دور الرسائل الجامعية في خدمة البحث العلمي بالتطبيق على مكتبة جامعة القاهرة/ أ. نصر منصور نصر.
 - * الدوريات الإلكترونية ودورها في خدمة البحث العلمي/ د. سيف الجابري.
 - * من الوريقات إلى اللقيمات/ أ. سمير عثمان.

اليوم الثاني 4 أكتوبر 2004

الجلسة العلمية الرابعة

رئيس الجلسة: أ.د. سعد محمد الهجرسي. مقرر الجلسة: د. سحر حسنين ربيع.

البحوث المقدمة:

- * البحث العلمي في مجال المخطوطات العربية/ أ.د. عبدالستار الحلوجي.
- البذور الكامنة لعلوم المكتبات والمعلومات في التأليف العربي التراثي/ أ.د. كـمال عرفات نبهان.

الجلسة العلمية الخامسة

رئيس الجلسة: أ.د. عبدالستار الحلوجي.

مقرر الجلسة: د. مها عبدالفتاح.

البحوث المقدمة:

- * البيانات الخلفية في الأطلس التاريخي للمصطلحات والمفاهيم/ أ.د. سعد الهجرسي.
 - * تطوير إدارة المعرفة بالمكتبات الجامعية/ د. عايدة نصير.
- نحو تفعيل دور المكتبات الجامعية المصرية في البحث العلمي/ د. محمد يوسف مراد.
 - * دور المكتبات الجامعية في خدمة البحث العلمي/ أ. سمير الألفي.
 - * بين يدي خطتين لتصنيف ديوي العشري: دراسة تحليلية مقارنة/ د. أسامة مصطفى.

الجلسة العلمية السادسة

رئيس الجلسة: أ.د. عبدالستار الحلوجي.

مقرر الجلسة: د. مها عبدالفتاح.

البحوث المقدمة

- المسادر الإلكترونية المتاحة عن بعد في الاستشهادات المرجعية: دراسة تحليلية للأطروحات بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بآداب القاهرة (1998- 2003)/ د. يسرية زايد.
- استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة تحليلية للاستشهادات المرجعية بمصادر الإنشرنت في مقالات الدوريات العربية/ أ. محمود عبدالستار خليفة.
- الإنتاج الفكري العربي حول الاستخدام الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات: دراسة ببليومترية/ د.خالد الحلبي.
 - * تحليل المضمون وتطبيقه على الإنتاج الفكري في المكتبات والمعلومات/ د.حسني الشيمي.
- * قياسات الشبكة العنكبوتية Webometrics: ودورها في دراسة مصادر المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت/ د. عبدالرحمن أحمد فراج.

البيان الختامي والتوصيات

عقد قسم المكتبات والوثائق والمعلومات مؤتمره السابع بعنوان: قضايا البحث العلمي في المكتبات والوثائق والمعلومات قضايا الواقع وآفاق المستقبل في الفترة من 3- 4 أكتوبر 2004 بالتعاون مع الهيئة العامة لدار الكتاب المصرية والجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات.

وقد افتتح المـرقـم أ.د. حامد الشافعي دياب رئيس قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بحضـور كل من أ.د. عبدالله التطاوي نائب رئيس الجـامعة لشــــُون خدمة الـــبيئة وتنمــــة المجتمــع نائباً عن السيد رئيس الجـامعة وأ.د. أحمــد زايد وكيل الكلية لشئــون الدراسات العليا وأ.د. أحمـد على مرسي رئيس الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.

وتقدم للمؤتمر باحثون وأساتذه من جميع أقسام المكتبات والوثائق والمعلومات من جميع جامعـات مصر: القاهرة- بنـي سويف- المنيا- الإسكندرية- الأزهر- المنصورة- المنــوفية-أسـيوط وأيضاً من بعض الدول العربية: قطر- السودان- السعودية- سلطنة عمان.

وتقدم هؤلاء الباحثون والأســـاتذة ببحوثهم التي بلغ عددها (29) تسعة وعشــرون بحثًا وزعت على (6) جلسات علميــة على يومين الاحد- الأثنين 3- 4 أكتوبر وبعد أن عرض الباحشون والاساتذة بحوثهم في هذه الجلسات وبعــد مداخلات الحضور ومناقــشاتهم تبنى المجتمعون التوصيات التالية:

أولاً: توصيات عامة:

- التعليم الحامعي في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات في حاجة إلى انتفاضة في
 الجانب البحثي يمكن أن تؤدي إلى أن يكون الفكر البحثي مكوناً من مكونات الخريج
 صفة عامة.
- 2- الحاجة إلى فرق العمل والبحث الجماعي ومـدارس البحث المتـميزة من أجل تنمـية
 المساحة العربية من الفكر المحدود لبعض الباحثين.
- التفكير في إنشاء أقسام البحث والتطوير في مؤسسات المعلومات الكبري وتشمغيل
 باحثين متفرغين.
- الدعوة إلى إنشاء الزيد من المراكز المتخصصة للبحوث في المجال مدعومة بمكتبات متخصصة يمكن الاعتماد عليها.
- حاوة أقسام المكتبات والوثائق والمعلومات ومؤسسات المعلومات الكبرى إلى وضع
 خطط بحثية مستقبلية تراعى الاحتياجات الحقيقة للمجتمع.
- 6- التفكير في أساليب وطرق جديدة للبحث وخاصة في ظل البيئة الإلكتـرونية الجديدة
 وفي ظل عالم الإنترنت.
 - 7- الحاجة إلى تأصيل نظري للفكر الببليوجرافي عند العرب والمسلمين قديماً وحديثاً.
- 8- دعوة إحــدى المؤسسات العمامة أو الخاصمة إلى بناء قاعدة بسيانات نصيمة للأطروحات
 العربية وإتاحتها مع تحديد الرسوم اللازمة لذلك والحفاظ على حقوق التأليف.
- 9- دعوة الجمعيات المهنية إلى تخصيص جوائز سنوية الأفضل البحوث ودعوة المؤسسات المعنية بالجوائز على مستوى الدولة بوضع مجال المكتبات والوثائق والمعلومات ضمن اهتماماتها.

ثانياً: توصيات موجهة إلى أقسام المكتبات والوثائق والمعلومات

- آخديد موضوعات البحوث ذات الأولوية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات كي
 يختار منها طلاب الماجستير والدكتوراه موضوعات رسائلهم.
- 2- إتاحة قاعدة بيانات الرسائل الاكاديمية سواء المجازة أو التي مازالت قيد البحث على
 نطاق واسع ومن خلال الإنترنت حتى يمكن الإفادة منها.

- 3- تحسويل دليل الإنشاج الفكري في مـجال المكتبـات والوثائق والمعلومـات الذي يعـده أ. د. محمد فتحي عبدالهادي بعد إذن سيادته إلى الشكل الإلكتروني حتى يمكن الإفادة منه في البحث الراجع على نطاق واسع.
- الاهتمام في تدريس مقرر مناهج البحث بالدراسات العليا على إكساب الطلاب مهارات إجراء البحوث فعلاً وعملاً من خلال إعداد مشروعات بحث فعلية.
- الاهتمام بتطبيق مناهج بحوث وأنواع دراسات غيير تقليدية تلاثم طبيعة الدراسات في
 مجال المكتبات والوثائق والمعلومات مثل تقييم الأداء تحليل المضمون. . الخ.
- 6- ضرورة توجيه طلاب الدراسات العليا بأقسام المكتبات نحو تعظيم الاستفادة من مصادر
 الإنترنت المختلفة والمتنوعة في إعداد رسائلهم العلمية للماجستير والدكتوراه.
- 7- ينبغي أن يتضمن التكوين العلمي لـهؤلاء الطلاب منذ مرحلة الليسانس المقررات الدراسية التي تنمي قـدراتهم ومهاراتهم في التعامل مع الشبكات وممحركات البحث، وخدمات الإنترنت ومصادرها. . الغ.
- 8- ضرورة اعتماد الباحثين بمن يعدون رسائل الماجستير أو الدكتوراه على الأدلة الإرشادية المعتمدة عند صياضة استشهاداتهم المرجعية، سواء للمصادر التقليدية أو الإلكترونية، وذلك لضمان التوحيد في تسجيل عناصر البيانات المطلوبة، وطريقة ترتيبها، وعلامات الترقيم التي تفصل بينها، ويوجد في هذا الصدد عدة أدلة إرشادية، إلا أنه يوصى باتباع المواصفة التالية:
 - م ق م 2681/ 1994 (ق1).
 - م ق م 2681- 2001 المعلومات والتوثيق- الإرجاعات الببليوجرافية.
 - الجزء الثاني: الوثائق الإلكترونية أو الأجزاء منها التي تعد ترجمة لـ:

ISO- 690- 2- 1997- information and documentation.

Part 2: Electronic Documents or Part Therof.

ISO- 960- 1- 1987- Information and Documentation.

Bibliographical References: Content, Form.

- 9- ضرورة الالتزام بتسجيل بيان نوع الوعاء (الوسيط) type of medium حيث انه يساعد كثيراً في تحديد نوع المصدر الإلكتروني وبتسمجيل هذا البيان في شكله المقترح في المواصفة الدولية 690.
- 10- وضع معايير مــوضوعية منضبطة للتمبــيز بين الموضوعات الصالحة لمستوى الماجــــتير وتلك للدكتوراه.

- 11- وضع معايير موضوعية منضبطة لتشكيل لجان مناقشة الرسائل الجامعية.
- 12- التخطيط لإنشاء شبكة معلومات بين أقسام المكتبات والوثائق والمعلومات في الجامعات المصرية بحيث يتعرف كل قسم من خلالها على الانشطة العلمية والتعليمية والبحثية للأقسام الاخرى.

ثالثاً: توصيات موجهة إلى اللجان العلمية المعنية بالدراسات العليا في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانيات في الجامعات المصرية بالنظر فيمايلي:

- 1- إلغاء التقديرات التي تمنح للرسائل الأكاديمية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات.
- 2- تحديد العدد الاقصى من رسائل الماجستير والدكتوراه التي يشرف عليها الاستاذ أو الاستاذ الستاذ المساعد بعدد 10 رسائل ماجستير أو دكتـوراه أو كليهما سواء في الجامعة التي ينتمي إليها أو في الجامعات الاخـرى سواء للمعيدين والمدرسين المساعدين أو للطلاب الوافدين.

رابعاً: توصيات موجهة إلى الجهات المعنية بإصدار الإحصائيات على المستوى الوطني خصوصاً الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء:

- الالتزام بالمواصفات الوطنية و/أو الدولية في إعــداد الإحصائيات حتى يمكن الإفادة من
 هذه الإحصائيات بدرجة عالية من المعيارية والموثوقية .
- 2- الانتظام في النشر الدوري للإحصائيات المتعلقة بالمكتبات ومقتنياتها وأعداد المستفيدين
 منها وتجهيزاتها وجوانب الإفادة منها. الخ.
- تزويد هذه الإحصائيات بالتحليلات الإحصائية التي تكشف عن المؤشرات التي يمكن أن
 تفيد صناع القرار والباحثين.
- خامساً: يوصى بأن يخصص موضوع المؤتمر العلمي الثامن للقسم حول "المصطلحات في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات: المنهج والتطبيق".

وراجعات اطروعات

الممارسات غير السوية للمستفيدين في المكتبات وطرق تقويمها إدارياً

دراسة ميدانية حول السرقة والإتلاف والشغب في المكتبات المصرية(*)

عرض

د. فأيزة دسوقي أجهد مدرس بقسم المكتبات والوثائق كلية الأداب - جامعة القاهرة (فرع بنى سويف)

أولاً: تمهيد

توجد الممارسات غير السوية كسلوك إنساني في كل المجتمعات المدنية والريفية، إلا أنها تظهر بشكل بارز في الأصاكن التجارية كالأسواق والمحال التجارية، والأماكن التعليمية كالمدارس والجامعات والأماكن الاجتماعية كالمستشفيات والمكتبات. وعلى الرغم من عدم ظهور الممارسات غير السوية بشكل واضح في المؤسسات التعليمية والاجتماعية إلا أنها في الواقع لاتختلف كثيراً عما هي عليه بالنسبة للأماكن التجارية والترفيهية، ويعود السبب في ذلك إلى أن البيئة المحيطة بالممارسات غير السوية هي التي تفرض إظهار تلك الصورة أو إخفائها. والبيئتان التعليمية والاجتماعية باعتبارهما من البيئات المغلقة بصفة خاصة فإنهما عادة ما تحيطان الممارسات غير السوية بالتكتم حفاظاً على المظهر العام لها وذلك بخلاف البيئة المفتوحة. والمكتبة باعتبارها إحدى المؤسسات الاجتماعية التي تعمل في بيئة مغلقة وجذاب يقرأ الناس فيه ويدرسون وهم آمنون علي أنفسهم وممتلكاتهم. لكن الواقع العلمي والإتلاف والشغب.

^(*) فايزة دسوقي أحمد حسن. الممارسات غير السوية في المكتبات وطرق تقويمها إدارياً: دراسة ميدانية حول السرقة والإنلاف والشخب في المكتبات المصرية / إشراف محمم جلال سيد غندور، طريف شوقي صحمد، هامن محي الدين عطية. - بني سويف: جاسعة القاهرة (فرع بني سويف)، كلية الأداب، قسم المكتبات والوثائق، 2004. - 345ص. - أطروحة دكتوراه.

ومن المؤكد أن المكتبات العربية تعاني من ذات الممارسات غير السبوية التي تعاني منها المكتبات في جمسيع أنحاء العالم، إلا أن القائمين عليها لايذكرونها إلا من خلال أحاديث شخصية أو ملاحظات تظهر في شكل تقارير ترفع لإدارات المكتبة، ومثل هذه الأحاديث لاتظهر في الأدبيات أو الإحصائيات الرسمية بما يعطى انطباعاً عاماً بعدم وجودها.

ثانياً: تعريفات إجرائية

(1) مفهوم الممارسات غير السوية

يُقصد بالممارسات غير السبوية - أو مايمكن أن نطلق عليه "السلوك غيسر السوي" -السلوك الذي انحرف عن معيار مشالي للأداء، أو عن الاعتدال والتوسط؛ ويندر حدوثه أو ظهوره بين أفراد جماعة من الجماعات⁽¹⁾، ويسبب ضرراً للفرد (الذي يرتكب هذا السلوك) أو للآخرين(2).

وعلى هذا يمكن القول بأن الممارسات غير السوية بالمكتبات المصرية؛ هي ممارسات يرتكبها بعض المستفيدين وتتعارض مع قدواعد السلوك السوي المتعارف عليه في المجتمع المصري، وتؤدي إلى إلحاق الضرر بكل مافي المكتبة من أفراد ومبان وأوعبة معلومات وعتلكات أخرى. وهذا السلوك غير قاصر على فئة بعينها؛ حيث يمكن أن يحدث من أي فرد بالمجتمع. وتم في المداسة الحالية استثناء دراسة السلوك غير السوي للأطفال وكبار السن في المكتبات؛ لأن بعض هذا السلوك يعد سلوكاً سوياً في فئاتهم.

وقد تم في هذه الدراس استخدام لفظي الممارسات غير السوية والسلوك غير السوي كمترادفين، كما تم حصر الممارسات غير السوية في ثلاثة مضاهيم فقط هي السرقة والإتلاف والشغب، وتم أيضاً استخدام لفظ الجريمة تبادلياً للتمسير عن أي من هذه الممارسات أو جميعها.

(2) مفهوم السرقة

يقصد بالسرقة اختلاس شيء منقـول مملوك لآخر، على غير إرادة المجني عليه (صاحب الشيئ)⁽³⁾. وفي هذه الدراسة يدخل في هذا المعنى ســرقة الممتلكات العــامة التي هي ملك للمكتـبـة كأوعـيـة المعلومات والاجـهـزة والأثاث، أو سرقـة عملكات مملــوكة للآخـرين كممتلكات الموظفين والمستفيدين.

(3) مفهوم الإتلاف

يقصد بالإتلاف إلحاق الضـرر والأذي بممتلكات الآخرين. وفي هذه الدراسة يدخل في

هذا المعنى إتلاف الممتلكات العامة التي هي عين المكتبـة كالمبنى أو أجزاء منه، أو ملحقاته، أو ملك المكتبة كإتلاف أوعية المعلومات والاجهزة والاثاث، والحرائق المتعمدة.

(4) مفهوم الشغب

يقصد بالشغب مخالفة النظام العام المنصوص عليه قانوناً على مستوى الدولة، أو الاتحياً على مستوى المؤسسة. وفي هذه الدراسة يدخل في هذا المعنى مخالفة ماتنص عليه قوانين الدولة التي تتبع لمها المكتبة كإرهاب الموظفين أو المستفيدين داخل المكتبة أو ملحقاتها، والاعتداء اللفظي أو الجسدي عليهم، وتعاطي المواد المخددة وبيعها، والتحرشات والمداعبات الجنسية سواء على مرأى من الناس أو في الخفاء؛ أو مخالفة الانحة المكتبة، كإحداث ضوضاء، والتدخين وتناول الاطعمة والمشروبات في غير الاماكن المصرح بها، وترف مخالفة المكتبة عند وتول المخلفات (بقايا ماكولات، وأوراق، ومناديل، . .) ورفض مخادرة المكتبة عند إغلاقها، والنوم، ووضم أوعية المعلومات في غير أماكنها، وإساءة استخدام الإنترنت.

ثالثاً: أهمية الدراسة وموضوعاتها:

قامت الباحثة باستعراض "الانتـاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات" منذ عام 1976 وحتى عام 2002، وقد أوضح هذا الاستعراض عدم ظـهور الممارسات غـير السوية في الأوبيـات العربية بشكل واضح؛ فـخلال هذه المدة الطويلة لم تظهر سـوى عدة أعمال قليلة من أهمها: -

- عبدالكريم الأمين. فقدان الكتب من المكتبات العامة والمكتبات الجامعية ظاهرة تدل على
 الفردية وعدم الشعور بالتعاون الاجتماعي. في: وقائع وبحوث المؤتمر المكتبي الثالث لجمعية اتحاد المكتبيين العراقيين بالاشتراك مع جماعة الموصل، 1977. ص ص190 33.
- محمد أمين البنهاوي. ضياع المؤلفات من رصيد مختلف المكتبات. البلاد (29 مارس،
 1979). وتم إعادة نشر هذا العمل في الكتباب المعنون بـ "عالم الكتب والقراءة والمكتبات" عام 1984.
- سليمان بن صالح العقلا. إساءة استعمال أوعية المعلومات في المكتبات الجامعية مع التطبيق على مكتبة جامعة الملك سعود بالرياض. - دراسات عربية فسي المكتبات وعلم المعلومات. - س 2، ع 3 (سبتمبر، 1997). - ص ص46- 70.
- حسن عواد السريحي. أمن المكتبات ونظم المعلومات: دراسة حالة على مكتبة جامعة

الملك عبدالعزيز بجدة. - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. - مج8، ع1 (2002). - ص ص112- 154.

فاتن سعيد بامفلح. حماية أمن المعلومات في شبكة المكتبات بجامعة أم القرى: دراسة
 حالة. - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلوات. - مج9، ع18 (يوليو، 2002). ص ص924- 281^(*).

كما قامت السباحثة بدراسة التشريسعات المكتبية المصرية التي جسمعها شعبان عسدالعزيز خليفة في كتابه المعنون بـ "تشريعات الكتب والمكتبات والمعلومات في مصر " لتقييم اهتمام مصر بالممارسات غير السوية التي تحدث في مكتباتها، ووجدت أن هدفه التشريعات تركز على بعض المسارسات دون غيرها مثل؛ علم رد أوعية المعلومات المعارة أو التأخر في ردها، والكتبابة داخل أوعية المعلومات، وإتلاف الأثاث، وتناول المأكولات والمشروبات والتدخين داخل المكتبة، وتجاهل الأنواع الاخرى من المصارسات غير السوية. بالإضافة إلى أنها لاتوضح المقوبة الخاصة التي توقع على المخالف للواتح المكتبية باستثناء عدم رد أوعية المعلومات المارة أو التأخر في ردها.

وبالرجوع إلى تشريعات الدولة الخاصة بالعقوبات لم تجد الباحثة أي نص يشير إلى المكتبات بعينهـا ومايترتب عليه من عقوبات في حالة وجـود أي حالات سرقة أو إتلاف أو شغب تقع في هـذه المنشأة. وماهو مـوجود ليس إلا تشريعـات عامة تطبـق على المنشآت العامة في المدولة، ولاينطبق بالضرورة على المكتبات بسبب اختلاف تبعيتها الإدارية.

وبالرجوع إلى المكتبات الكبرى في الدولة؛ الوطنية منها والعامة والجامعية لم تجد الباحثة أي دورات تدريسية للأمناء بشكل منتظم أو محترف يمكن من خلاله تأهيل أمناء المكتبات للتعامل مع ظواهر الممارسات غير السوية في مكتباتهم. كما لايوجد أي ضوابط أمنية منظمة تحكم هذه المكتبات، وإنما هي مجموعة من الاجتهادات تقوم بها إدارات تلك المكتبات.

وباستعراض المناهج الدراسية التي تُدرس بأقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية، لاحظت الباحثة أنها لاتتيع الفرصة كاملة أمام الطلاب لدراسة الممارسات غير السوية التي من الممكن مواجهتها في المكتبات وكيفية التعامل معها.

 ^(*) اهتمت هذه الدراسة بقضايا أمن المعلومات؛ إلا أنها قد تعرضت في جانب منها إلى سوء استخدام
 شبكة المعلومات ومابها من أجهزة، وهو مايقترب من بعض الجوانب في الدراسة الحالية.

يتضح مما سبق وجود نقص كبير في تناول الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية. وانطلاقاً من رغبة الباحثة في إلقاء الفسوء على هذه الممارسات، ودراستها دراسة علمية توضح أنواعها وتأثيرها وكيفية مكافحتها، قامت في هذا العسمل بتناول السرقة والإتلاف والشغب في المكتبات المصرية وطرق وتقويم هذه الممارسات إدارياً.

وتكمن أهمية هذه الدراسة في أنها تجيذب الانتباه إلى الممارسات غير السوية في المكتبات بمصر وهي بذلك تُصد الأولى من نوعها، وتحياول اقتراح المعايير والتشريعات الملائمة للتمامل معها، وتعمل على تحسين تدريس مبواد التخصيص المتعلقة بالممارسات غير السوية في المكتبات مثل مادة "تشريعات المكتبات والمعلومات" و "إدارة المكتبات ومراكز المعلومات" و "إدارة المكتبات ومراكز المعلومات".

رابعاً: أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى: -

- التعرف على أنواع الممارسات غير السوية المختلفة في المكتبات بصفة عامة من خلال الادبيات والدراسات الميدانية في هذا المجال.
 - 2- التعرف على أنواع الممارسات غير السوية المختلفة في المكتبات المصرية بصفة خاصة.
- 3- التعرف على اتجاهات المستفيدين وأساليبهم نحو الممارسات غير السبوية في المكتبات المصرية.
- التعرف على كيفية تعامل أمناء المكتبات المصرية مع هذه الممارسات من خلال استطلاع
 عام للرأي، وسبل تأهيلهم للتمعامل مستقبلًا مع السلوكيات المختلفة للمستفيدين من
 خلال المناهج الدراسية والدورات التدريبية.
- القاء الضوء على موضوع الممارسات غير السوية في التشريعات المكتبية بصفة عامة والتشريعات المكتبية المصرية بصفة خاصة.
- 6- اقتراح آليات للتعامل مع الممارسات غير السوية في المكتبات وطرق مكافحتها من خلال وضع خطة تعتمد على أحدث التقنيات في المجال.
- 7- اقتراح مـشروع لائحة تنفيذية للمكتبات المصرية، ومسودة تشـريع قانون للدولة ينص
 على الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية والعقوبات المترتبة على ارتكابها.

خامساً: تساؤلات الدراسة

تحاول هذه الدراسة الإجابة على العديد من التساؤلات من أهمها:-

1- ماهي الدراسات الخاصة بالممارسات غير السوية في الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي؟

2- ماهي مظاهر الاهتمام بالممارسات غير السوية في المكتبات؟

3- ماهي أنواع الممارسات غير السوية التي تُرتكب في المكتبات المصرية؟

4- ماهي الأسباب الكامنة وراء الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية؟

5- ماهي طرق مكافحة الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية؟

6- هل تتناول التشريعات المكتبية المصرية موضوع الممارسات غير السوية بشكل واف؟

7- ماهي أساليب إعداد المهنيين لمواجهة الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية؟

8- ماهي الإجراءات الوقائية المقترحة إدارياً في مكافحة الممارسات غير السوية؟

9- ماهي اللوائح التنفيذية المقترحة في مكافحة الممارسات غير السوية في المكتبات؟

سادساً: حدود الدراسة

الحدود الموضوعية:-

تتناول الدراسة الممارسات غير السوية المتعمدة وغير المتعمدة التي يرتكبها المستفيدون في المكتبات من وجهة نظر العاملين بالمكتبات والمستفيدين منها، وتتمثل هذه الممارسات في ثلاثة أقسام هي السرقة والإتلاف والشغب.

الحدود الجغرافية:-

جمهورية مصر العربية، وبصفة أساسية محافظة القاهرة، والجيزة، والإسكندرية، والمنيا.

الحدود النوعية:-

تتناول الدراسة المكتبات الوطنية، وهي دار الكتب القومية (أنشئت عام 1870)، والمكتبة القومية الزراعية المصرية (أنشئت عام 1995).

والمكتبات الجامعية المركزية في الجامعات التالية: القاهرة (انشئت عام 1934)، وعين شمس (انشئت عام 1959)، والمنيا (انشئت عام 1959)، والمنيا (انشئت عام 1959)، والمنيا (انشئت عام 1984). كما تم اختيار مكتبين من أكبر مكتبات الكليات في المحافظات التي تغطيها المدراسة (وفقاً للإحصافات الواردة في دليل المكتبات المصرية العامة والمتخصص والاكاديمية، الطبعة الثالثية الصادرة في عام 2000) هما مكتبة كلية الحقوق بجامعة القاهرة (انشئت عام 1863)، ومكتبة كلية التجارة بجامعة عين شمس (انشئت عام 1978).

والمكتبات العامة الكبرى في نفس المحافظات وتمثلها؛ المكتبة العامة بالإسكندرية (انشئت عام 1892)، ومكتبة قصر ثقافة المنيا (انشئت عام 1948)، ومكتبة القاهرة الكبرى (انشئت عام 1995)، ومكتبة مبارك العامة (انشئت عام 1995).

وقد تم اختيار هذه المكتبات نظراً لكبر عدد العــاملين بها، ولضخامة مجموعاتها وتنوع أشكالها، وكــشرة عدد المــــتفيدين منهــا، هذا ولم تتطرق الدراسة للمكتــبات المتخصــــــــة والمكتبات المدرسية نظراً لاختلاف طبيعة المستفيدين منها.

وقد تم استبعاد المكتبات حديثة الظهور مثل مكتبة الإسكندرية، ومكتبة المعادي، ومكتبة جامعة مصر الدولية، ومكتبة جامعة 6 أكتوبر؛ باعتبار أن ممارساتها مع المستفيدين مازالت حديثة المهد، وأن سلجلاتها في رصد هذه الظواهر غير مكتملة. كذلك تم استبعاد مكتبات الجامعات الأجنبية في مصر مثل مكتبات الجامعة الأمريكية، والفرنسية، والألمانية، وكذلك مكتبات المراكز الثقافية باعتبار أنها ليست بيئات مصرية وأن هناك اختلافاً في طبيعة المستفيدين، ومن ثم فهي تستحق دراسة مستقلة.

الحدود الزمانية:-

نغطى الدراسة الظاهرة حتى نهاية عام 2002

سابعاً: منهج البحث وأدواته

أستخدمت في هذا البحث دراسات البحث الميداني، المتفرع من المنهج الوصفي. كما أستخدم المنهج التاريخي في الدراسة المتعلقة بتاريخ الظاهرة.

وقد استخدمت الباحثة عدة أدوات في جمع بيانات هذه الدراسة هي:-

1- قائمة المراجعة الموجهة للمديرين

تحتوي على أسئلة متنوعة للحصول على معلومات عامة عن الكتبة، والبيانات المتعلقة بأنواع الممارسات غير السوية التي تحدث بها، ونتائج الجرد السنوي، وخصائص الأوعلية التالفة والمفقودة، وأساليب المكافحة التي تستخدمها المكتبة للتخلص من الممارسات غير السوية، وكفاية اللواتح في التعامل من هذه الممارسات، والعقوبات والإجراءات التي يرون ضرورة تطبيقها على مرتكبي تلك الممارسات، والتأهيل الذي وفرته للعاملين لمواجهتها.

2- الاستسانات

أعدت الباحثة نوعين من الاستبيانات؛ الأول للأمناء، والثاني للمستفيدين: -

- استبيان الأمناء: يحتوي على أسئلة متنوعة للحصول على المعلومات المطلوبة مثل:-

أنواع الممارسات غير السوية التي تحدث في المكتبات التي يعسملون بها، وخمصائص الأوعية التالف والمفقودة، والأسباب التي تدفع المستفي دين لارتكاب السلوك غير السوي، والأساليب التي يرون أنها أفضل الطرق للقضاء عليه، وأنواع اللوائح المرجودة بالمكتبة، ومدى كفايتها للتعامل مع الممارسات غير السوية، والعقوبات والإجراءات التي يرون ضرورة تطبيقها على مرتكبي تلك الممارسات في المكتبات، والتأهيل المهني الذي حمصلوا عليه للتعامل مع السلوك غير السوي للمستفيدين.

- استبيان المستفيدين: يحتـوي على أسئلة تتعلق بأنواع الممارسات غير السوية التي رآها المستفيدون تحدث في المكتبات موضوع الدراسة، أو ارتكبوها، والأسباب التي تدفع إلى ارتكاب السلوك غير السـوي، وأساليب مكافـحته، والـعقوبات والإجـراءات التي يرون ضرورة تطبيقها على مرتكبي الممارسات غير السوية في المكتبات، . . .

3- المقابلة الشخصية

اعتمدت الباحثة على نوعين من المقابلات الشخصية؛ الأول مقابلات شحصية معننة مع مديري مكتبات الدراسة، واعتمدت هذه المقابلات على قائمة المراجعة. كما لجأت الباحثة إلى إجراء العديد من المقابلات الشخصية غير المقننة مع العاملين في مكتبات الدراسة؛ وذلك بغرض الحصول على البيانات الأولية عند إعداد الاستبيانات، وكذلك استكمال فهم بعض الأمور المتعلقة بأنواع الممارسات غير السوية للمستفيدين وكيفية تعامل المكتبة معها عند تطبيق الاستبيانات.

4- الملاحظة

أتاحت الملاحظة المباشرة للمباحثة- في أثناء وجودها في مكتبات الدراسة- فرصة جيدة لمراقبة سلوك المستفيدين؛ وكذلك التعرف على رد فعل أمناء المكتبة عند حدوث سلوك غير سوي من أحد المستفيدين. بالإضافة إلى الاستفادة من هذه الأداة للتحقق من حدوث أنواع معينة من الممارسات غير السوية؛ مثل إتلاف المبنى والأثاث.

5- السحلات

لجأت البـاحثة إلى استـخدام بعض السجلات والتـقارير لتحقـيق أهداف الدراسة ومن أهمها: تقارير الجرد السنوي، واللوائح الموجودة بمكتبات الدراسة.

ثامناً: محتويات الدراسة

تتكون هذه الدراسة من مقدمة، وسبعة فصول، والخاتمة، والمصادر والملاحق.

المقدمة: توضح المقدمة بعض التعريفات الإجرائية المستخدمة في الدراسة، وموضع الدراسة وأهميستها، وأهداف الدراسة وتسساؤلاتها وحدودها، ومنهج البحث وأدواته، والدراسات السابقة، ثم عرضاً لمحتويات الدراسة.

الفصل الأول: الممارسات غير السوية في المكتبات في الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي

يتناول هذا الفصل الممارسات غيسر السويـة في المكتبـات من خلال الإنتــاج الفكري الاجنبي والعربي، للتعرف على اتجاهات الدراسات في هذا المجال وذلك من خلال تفطيتها لمناطق إقليمية معينة كــالولايات المتحدة، ودول الكومنولث، والدول العربية، ثم الدراسات المقارنة. كــما يرصد أيضاً مظاهر الاهتــمام بهذه الممارســات من خلال الندوات والمؤتمرات وورش العمل، وكذلك الدوريات المتخصصة في المجال.

الفصل الثاني: أنواع الممارسات غير السوية بالمكتبات المصرية

يهدف هذا الفصل إلى التسعرف على أنواع الممارسات غير السسوية (المتمثلة في الإتلاف والسرقة والسشغب) التي يقوم بها المستفيدون بالمكتبات موضوع الدراسة. والتسعرف على أنواع الإتلاف التي تتعرض لها هذه المكتبات، وأساليب إتلاف أوعية المعلومات بها ونسبة التالف منها وخصائصها، وكذلك أنواع الشغب التي يرتكبها المستفيدون.

الفصل الثالث: أسباب ارتكاب الممارسات غير السوية بالمكتبات

يطرح هذا الفصل أسباب ارتكاب الممارسات غيـر السوية؛ والتي تشتمـل على أسباب بيشية خاصة بالمكتبات؛ وتتمثل في أسـباب معمـارية، وأسباب أمنية، وأسباب إدارية، وأسباب خـدمية. وأسبـاب ذاتية خاصة بالمستفيدين؛ وتتـمثل تلك الأسباب فـي أسباب اقتصادية، وأسباب دراسية، وأسباب شخصية.

الفصل الرابع: أساليب مكافحة الممارسات غير السوية بالمكتبات المصرية

يستطلع هذا الفصل أساليب مكافحة الممارسات غير السوية بالمكتبات؛ سواء أكانت هذه الاساليب عـامة يمكن من خلالهـا مكافحة كل أشكال السلوك غيير السوي للمستفيدين بالمكتبات، أو أساليب لمكـافحة نوع معين من أنواع هذا السلوك مثل إساءة استـخدام أوعية المعلومات والاجهزة والاثاث، أو سرقة عملكات الموظفين والمستفيدين.

الفصل الخامس: الممارسات غير السوية في المكتبات في اللوائح والتشريعات المصرية

يستعرض الفصل الخامس الممارسات غير السوية بالمكتبات في اللوائح والتشريعات؛ من حيث وضع اللوائح الداخلية التي تتوافـر في مكتبـات الدراسة وتتعلق بـالممارسات غـير السوية التي يرتكبها المستفيدون، والتشــريعات التي تتعلق بالممارسات غير السوية في قانون الدولة.

الفصل السادس: الأساليب والإجراءات الوقائية المقترحة لمكافحة الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية

يقدم هذا الفصل (نتيجة لما توصلت إليه الباحثة من خلال القراءات النظرية، والملاحظات الميدانية، بالإضافة إلى الإستفادة من أراء الأمناء والمستفيدين) أساليب وإجراءات مقترحة للوقاية من الممارسات غير السوية بالمكتبات المصرية. وتنقسم هذه الأساليب إلى أساليب عامة، وأساليب لمكافحة الإتلاف، وأساليب لمكافحة السرقة، وأساليب لمكافحة الشغب، وتأهيل العاملين.

الفصل السابع: اللوائح التنفيذية المقترحة لمكافحة الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية يتناول هذا الفصل التشريعات المكتبية وقوانين الدولة والإجراءات والعقوبات التي يُقترح أن يؤخذ بها عند صياغة أي لوائح تنفيذية تخص المكتبات.

ملاحق الدراسة

تضم الدراسة خمس ملاحق هي:

قائمة مراجع المديرين، استسبيان الأمناء، استبيان المستفسيدين، اللوائح الداخلية لمكتبات الدراسة، أوالقرانين المصرية التي تصلح للتطبسيق على مايحدث في الممتلكات من ممارسات غير سوية.

النتائج والتوصيات:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها:-

مفهوم الممارسات غير السوية في المكتبات من المفاهيم التي تتداخل فيها دراسات العلوم
 البينية مثل علوم المكتبات وعلم النفس وعلم اجتماع الجريمة والعلوم الأمنية، ويجب أن
 تتضافر هذه العلوم معاً لدراسة هذه الظاهرة المركبة.

- ظاهرة الممارسات غير السوية في المكتبات ظاهرة عمالية والاترتبط بدول العمالم الثالث فقط. وهناك اهتمام متزايد بهذه الظاهرة تمثل في إجراء الابحسات الميدانية والتسجارب العلمية، وعمقد المؤتمرات الدولية وورش العمل، وظهور الدوريات المتخصصة في أمن المكتبات.
- هناك ندرة في الأبحاث الـعربية التـعلقة بقضايا الممارسات غـير السوية في المكتبات،
 مقارنة بالأبحاث الأجنبية في المجال نفسه.
- :الأسباب الإدارية المتعلقة باللوائح والإجراءات والأسباب الخدمية المتعلقة بتيسير الحدمات المكتبية وتدريب الأمناء هي أكثر الأسباب المؤدية إلى ظهور الممارسات غير السوية فيما يتعلق بمكتبات الدراسة، يليها الأسباب الأمنية ثم المعمارية. أما بالنسبة للمستفيدين فقد كانت الأسباب الشمخصية المتعلقة بنقص الوعي العام لدى المستفيدين بمفسهوم الحدمات العامة، والرغبات الشخصية في حب التملك هي أكثر الأسباب المؤدية إلى ظهور الممارسات غير السوية، يليها الأسباب الدراسية ثم الاقتصادية.
- أكثر أنواع الاتلاف حدوثاً في مكتبات الدراسة هي إتلاف أوعية المعلومات، وهي أيضاً
 أكثر الأنواع سـرقة، وأكثر أنواع الشـغب حدوثاً هي الأحاديث الجـانبية بين المستـفيدين
 بصوت مرتفع، بالإضافة إلى وضع أوعية المعلومات في غير أماكنها.
- وعلى العكس من ذلك لم تتصرض مكتبات الدراسة لإتلاف المخطوطات الأصلية، أو سرقة للأقراص الضوئية، أو تعاط المواد المخدرة وبيعها.
- اكثر أساليب الإتلاف في الأوعية الورقية هي الكتابة على الهامش، ووضع خطوط تحت الكلمات حيث حققتا نسبة (28.5%). وأكثر الأقلام استخداماً هي الأقلام الجافة بنسبة (60%) وهو مايعنى إتلافاً كاملاً للأوعية، أو عدم صلاحيتها للتصوير.
- أكثر أشكال الأوعية إتلافاً هي الكتب والدوريات والرسائل الجامعية، وأكمثر أشكال الأوعية سرقة هي الكتب والدوريات. وأقل أنواع الأوعية سرقة أو إتـــلافاً هي المواد السمعية والبـــصرية، والاقراص الضوئية، وهو مايؤكد أن هناك علاقة عكسية بين تحول المكتبات إلى البيئة الإلكترونية وسرقة الأوعية وإتلافها.
- الجرد لايتم سنوياً إلا في (15.4%) من مكتبات الدراسة، ولاتوجد بيانات دقيقة حول الاوعية المسروقة والتالفة، ولايوجد فصل واضح بينهما. ولاتفرق المكتبات بين المسروق والمفقود، حيث تعتبر المكتبات أوعية المعلومات المعارة منذ سنوات على أنها أوعية مفقودة وليست مسروقة.

- اكثر المكتبات تعرضاً لانواع الإتلاف المختلفة هي الكتبة المركزية بجامعة الأزهر، والمكتبة المركزية بجامعة الإسكندرية، والمكتبة المركزية بجامعة القاهرة حيث تعرضت كل منها لاربعة أنواع متشابهة من الإتلاف تتسمثل في إتلاف أوعية المعلومات، وإتلاف الحوائط، وإتلاف الأثاث، وإتلاف الأجهزة، وأكثر المكتبات تسعرضاً لانواع السرقة المختلفة هي المكتبة المركزية بجامعة القاهرة، والمكتبة المركزية بجامعة القاهرة، والمكتبة المركزية بجامعة القاهرة، والمكتبة المركزية تعرضاً لانواع من السرقة هي سرقة أوعية تعرضاً لانواع الشغب المختلفة هي دار الكتب القومية، والمكتبة العامة بالإسكندرية، والمكتبة المركزية بجامعة عين شمس، ومكتبة مبارك والمكتبة المركزية بجامعة عين شمس، ومكتبة مبارك العامة؛ حيث تصرضت كل منها لثماني حالات مختلفة تتسمثل في الإرهاب، والاعتداء اللفظي والجسدي، والتحرشات والملاعبات الجنسية، وإحداث الضوضاء، والتدخين وتناول الأطعمة والمشروبات في غير الاماكن المخصصة لها، وترك المخلفات، ورفض مغادرة المكتبة عند إغلاقها، والنوم، ووضع الاوعية في غير أماكنها، والاستخدام غير المشروع للإنترنت.
- مكتبة كلية الحقوق بجامعة القاهرة أقل المكتبات تعرضاً لأنواع الإتلاف. وكانت المكتبة نفسها بالإضافة إلى مكتبة مبارك العامة أقل المكتبات تعرضاً لأنواع السرقة بينما كانت المكتبة المركزية بجامعة المنيا، ومكتبة قصر شقافة المنيا، ومكتبة كلية التجارة بجامعة عين شمس أقل مكتبات الدراسة تعرضاً لأنواع الشغب.
- زيادة وعي المستفيدين وتنمية الإحساس بالمشولية لديهم، ودعمهم للإبلاغ عن الممارسات غير السوية التي يرونها هي أكثر الأساليب فعالية لمكافحة الممارسات غير السوية في المكتبات، يدعمها في ذلك وجود نظم أمنية سواء وجود رجال الأمن،أو وجود أنظمة الإنذار الآلية، أو كاميرات مراقبة المستفيدين.
- نسبة كبيرة من أمناء المكتبات تصل إلى (95.9%) غير مؤهلين للتعامل مع المهارسات غير السوية من المستفيدين في مكتباتهم، ومن حصل منهم على دورات تدريبية لم يتعد نسبة (4,1%) من الأمناء تم تدريبهم على شكل واحد فقط على مدى الخمس سنوات الماضية، واقتصر التدريب على شكل واحد فقط هو محاضرات توعية، ولم يتعرض هذا التدريب إلى السلوك غير السوي المتعلق بالسرقة أو الإتلاف، وركز فقط على "مهارات التعامل مع الآخرين".

- لايوجد توحيد في معظم اللوائح، حتى وإن كانت المكتبات تتبع مؤسسة واحدة؛ ووضعت اللوائح بشكل فردي ولم يستند إعدادها على دراسات علمية؛ لذا جاءت قاصرة في نصوصها.
- توجد بنود تنعلق بكيفية التعامل مع المستفيدين في لواثح تسعة من مكتبات الدراسة هي: المكتبة الفرومية الزراعية المصرية، والمكتبة المركزية بجامعة الأوهر، والمكتبة المركزية بجامعة القاهرة، والمكتبة المركزية بجامعة عين شـمس، ومكتبة قصر ثقافة المنيا، ومكتبة كلية التجارة بجامعة عين شـمس، ومكتبة قصر ثقافة المنيا، ومكتبة كلية التجارة بجامعة عين شمس، ومكتبة كلية الحقوق بجامعة القاهرة، ومكتبة مبارك العامة. وكانت لائحة مكتبة مبارك العامة أكثر اللوائح التي بها بنوداً تتعلق بسلوك المستفيدين، في حين كانت لائحة المكتبة المركزية بجامعة عين شمس هي أقل اللوائح. وقد ركزت اللوائح أساساً على الاهتمام بما يتعلق بالإعارة والأوعية المعارة.
- يوجد قــصور شديد في العقــوبات الموجودة في لوائح المكتبات التسع؛ حيث لاتتــوافر
 عقــوبات للتعــامل مع كل أنواع الممارسات غــير الســـوية التي يمكن أن تحدث بالمكتــبة،
 بالإضافة إلى أن العقوبات الموضوعة يتــم بعضها بالغموض وعدم الردع.
- لاتوجد مـواد خاصـة بالمكتبـات في القانون المصـري يمكن بها دعم الـلواثح المكتبـية، ومايوجـد في القانون المصري نصوص تشـمل الأماكن العامـة دون تحديد، على عكس الدول المتقدمة التي حرصت أن تضع المواد التي تتلاءم مع طبيعة المكتبة في قوانينها.

كما توصلت الباحثة إلى مجموعة من التوصيات منها:-

- اجراء المزيد من الأبحاث والدراسات للتعرف بشكل أشمل على الممارسات غير السوية في المكتبات المصرية، على أن تتضافر جهود الباحثين في مجال علم النفس، وعلم اجتماع الجريمة، وغير ذلك من التخصصات ذات العلاقة بهذا المجال، مع جهود الباحثين في مجال المكتبات والمعلومات.
- تخصيص ندوات وحلقات بحث في المؤتمرات التي تعـقدها الجمـعيات المهنيـة المصرية العاملية في مجال المكتبات والمعلومات سنوياً لتناول موضوع أمن المكتبات وكيفية التعامل مع الممارسات غير السوية للمستفيدين.
- تحصيص أعداد وأقسام من الدوريات المصرية المتخصصة في مجال المكتبات؛ لعرض كل مايتعلق بسلوك المستفيدين غيسر السوي، على أن تُنشر فيها المشكلات التي تواجه الأمناء لتكون بمثابة سجل لمايحدث في المكتبات المصرية. ويمكن ذكر الحوادث بدون أسسماء المكتبات ويكتفى بالنوع فقط، وذلك لتشجيع الأمناء على الحديث بدون خوف.

- توافر مناهج دراسية ودورات تدويبة للأمناء، تؤهلهم للتسعامل مع السلوكيات المختلفة للمستفيدين.
- إجراء جرد جزئي تفصيلي صفحة بصفحة من فترة لاخرى على بعض أوعية المعلومات لتحديد نسبة تعرضها للإتلاف، ويجب إجراء جرد كلي إذا تبين وجود إتلاف في أكثر من (8%) من الأوعية المفحوصة.
 - إجراء جرد سنوي بشكل دقيق لتحديد الأوعية المفقودة.
- عمل سجلات لرصد مايحدث بالمكتبات من سلوك غيـر سوي، وتحليل هذه السجلات بانتظام للوصول إلى نتــاتج أكثر دقــة عن أنواع الممارسات التي تحدث، والأســباب التي أدت إليها.
- توافر النواحي الأمنية عند تصميم مبنى المكتبة؛ مثل وضوح الرؤية، وسهولة المراقبة.
 ويجب أيضاً الحرص على بناء سور حول المكتبة، وإلحاق حجرة تدخين وحديقة وكافتيريا بها، واستخدام أبواب ونوافذ مؤمنة، وإضاءة داخل المكتبة وخارجها ليلاً.
- توافر صناديق للاقتراحات والشكاوى، على أن توضع في مكان ظاهر، وأن يتم فتحها
 على فترات منتظمة، وأن تكون هناك استجابة سريعة لما تجوية من اقتراحات وشكاوى.
- استخدام نظم وأجهزة آلية عند مكافحة الممارسات غير السوية والوقاية منها، مثل الدوائر
 التلفزيونية المغلقة، ونظم اكتشاف الحركة، وأجهـزة اكتشاف المعادن، وأجهـزة اكتشاف
 الحرائق وإطفائها، ونظم اكتشاف أخذ أوعية المعلومات بطريق غير مشروع.
- التأكد دائماً من أن الآلات والأجهزة الموجودة بالمكتبة تعمل بصورة جيدة، وتشبيت
 الأجهزة التي يسهل حملها في المناضد، ومساعدة المستفيدين في تشغيل تلك الأجهزة.
- تحسين الخدمات التي تقدمها المكتبات، وخاصة خدمات الإعارة والتصوير، وكذلك ضرورة توافر الأماكن المناسبة لتقديم خدمات الإطلاع الداخلي، وتوافر أكثر من نسخة من وعاء المعلومات.
 - اقتناء أوعية المعلومات في شكل رقمي، والبعد عن اقتناء الأوعية الورقية قدر المستطاع.
- وضع علامات ملكية المكتبة على جميع أوعية المعلومات، على أن يتم استخدام علامات مرئية وعلامات خفية في كل وعاء.
 - مراجعة ترتيب أوعية المعلومات على الأرفف بشكل منتظم.

– المحارسات غير السوية للمستفيدين في الهكتبات وطرق تقويهما إدارياً —

- تشفير المواقع غير المسموح بها على الإنترنت.
 - تعيين موظفي أمن بالمكتبة.
- إعداد برامج لتنمية الشعبور داخل المستفيد بأهمية المكتبة وضرورة الحفاظ على ممتلكاتها وتوعيته بالآثار الضارة للممارسات غير السوية.
- تكوين شبكة بيانات بين المكتبات، لتبادل المعلومات حول الممارسات غير السوية التي
 تحدث بها، وعدم اعتبارها من الظواهر العارضة.
- وجود عـ الاقات قـ وية مع الأجهــزة الأمينة ، وبائمي الكـتب المستخــدمة لرصــد الكتب المـــرفة منها .
 - تخصيص أماكن لحفظ متعلقات الموظفين والمستفيدين فيها.
- وضع لواتح داخلية في المكتبات تبين قـواعد استخدام المكتبة، وتوضع بالتفصيل كيفية
 التعامل مع مـرتكبي الممارسات غير السوية بهـا. ويجب إعلان تلك اللواتح في أماكن
 بارزة بالمكتبة.
- وضع مواد في قانون الدولة تجرم ارتكاب الممارسات غير السوية بالمكتبات، وتضع العقوبات المناسبة لذلك.

المراجع والحواشي

- (1) عبدالحليم محمدود السيد، . . [وأخ]. علم النفس العام. ط2، مزيدة ومنقحة، 1989. ص ص36- 35.
- (2) جمعة سيد يوسف. النظريات الحديثة في تفسير الأمراض النفسية: مراجعة نقدية. القاهرة: دار غريب، 2001. - ص39.
- (3) على راشد. الجرائم التي تحصل لأحاد الناس: جرائم الدم والمال. القاهرة: مكتبة سيد عبدالله وهبه، 1972. - ص23.

- Cheng, G. Y. & Lam, L. (1996). Information seeking behavior of health professionals in Hong Kong: a survey of thirty-seven hospitals. Bulletin of Medical Libraries Association, 84(1), 32-40.
- Hardy, F. C. (1992). Library services for faculty in an urban university. New York: Greenland Press.
- Hart, R. L. (1997). Information Gathering among the faculty of a comprehensive college: Formality and globality. The Journal of Academic Librarianship, 30(1), 21-27.
- Henley, J. (1995). Use of information sources by teachers in special education. Education Libraries Journal, 38(2), 21-35.
- Kyrillidou, M. (1993). A user survey of the English department library at Aristotle University, Thessaloniki, Greece. In: Academic libraries in Greece: the present situation and future prospects, edited by Dean H. Keller. New York: Haworth Press, p. 151-196.
- Maughan, P. (1999). Library resources and services: A cross-disciplinary survey of faculty and graduate use and satisfaction. *Journal of Academic Librarianship*, 25(5), 354-366.
- Ocholla, D. N. (1996). Information-seeking behavior by academics: A preliminary study. International Information and Library Review, 28(4), 345-358.
- Whitmire, E. (2001). The relationship between undergraduates' background characteristics and college experiences and their academic library use. College and Research Libraries, 62(6), 528-540.
- Wrice, S. B. (1996). Faculty perceptions of two urban university libraries: The University of Akron and Georgia State University. Unpublished Ph. D. dissertation.

- 4. The library should develop a public relations program for promoting its information services and resources. Guides to information resources and services should be readily available for library users.
- 5. The library needs to introduce current awareness services. These might be based on the internal resources and through engagement of external vendors, keeping in view the specialized needs of individual faculty members.
- The library needs to hire an adequate number of suitably qualified librarians who are able to provide better information services. Furthermore, the current library staff should be given training on a regular basis.
- The library needs to be supported with an adequate budget for improving its collections, services, equipment, and furniture.
- Facilities such as photocopy machines, computers, and printers need to be made available in sufficient numbers to the library users.

References

- Abdel Motey, Y. (1995). Information services in the College of Basic Education in Kuwait: a study of users needs. Arab Journal of Library and Information Science, 15(4), 24-34. (in Arabic)
- Abdel Motey, Y. (2004). Resources and services of the libraries at the College of Basic Education: Students and library staff perceptions. Arabic Studies in Librarianship and Information Science, 9(1), 41-66. (in Arabic)
- Abu Azza, A. M. (1993). Information seeking behavior of Tunisian university teachers in humanities and applied sciences. Alam AlKutub, 14(4), 389-421. (in Arabic)
- Al-Ghamedi, F. (1993). Faculty members use of the King Faisal University. Arab Journal for Information, 14(2), 56-72. (in Arabic)
- Ashoor, M. S. (1978). A survey of user's attitudes toward the resources and services of their university libraries in Saudi Arabia. Unpublished Ph. D. dissertation, University of Pittsburgh.
- Baker, R. K. (1996). Faculty attitudes towards students use of library at a large urban community college. Unpublished Ph. D. dissertation, Northern Arizona University.
- Bancroft, A. F. et al. (1998). A forward-looking library use survey: WSU libraries in the 21st century. Journal of Academic Librarianship, 24(3), 216-224.
- Budd, John M. (1998). The academic library: Its context, its purpose, and its operations. Englewood, Col: Libraries Unlimited.

Circulation and photocopy services are the most frequently used library services. When searching for information, faculty members depend mostly on consultation with librarians and searching card catalog. It was found that faculty members heavily relied on library books for teaching and they relied on periodicals and books for their research. Internet is also considered to be an important source of information for research. Little use was made of audiovisual materials for teaching or research. Use of informal sources such as contacts with colleagues and conversations in professional meetings were also noted to be important for faculty members. These patterns of use of these sources reflect the nature of work in education, which requires dialogue with teachers and other professionals.

Another major observation was that the library lacked resources needed to support research activities of the faculty members. Faculty members used library primarily for textural reasons. It appears that they might feel constrained to use library as an instrument for their instructional activities such as assignment of projects or research-oriented assignments. The library needs to adopt strategies that its resources are integrated with the instructional process and these also support research needs of the faculty.

Recommendations

Based on the findings, the following recommendations are made:

- 1. Keeping in view our finding about the use skills of faculty members, it is proposed that the library might develop formal and informal training programs in order to make faculty members empowered users. For example, information literacy skills workshops, both for groups and individuals, should be introduced to train faculty members. These should cover search strategies, information resources in the libraries and Internet use.
- 2. As there exists a great deal of diversity in academic offerings of the College of Basic Education, the library needs to strengthen its collection. This should be guided by a comprehensive collection development policy that should guarantee proper and systematic growth of resources in different media and formats.
- Library administration should improve physical facilities of libraries. In particular, it should provide special reading areas for faculty members.

comments were received from fifty eight (84.1%) of the respondents who use the libraries. They were concentrated in nine areas. The largest number of responses (55.2%) expressed dissatisfaction with library collections, the primary concern being the need to update and expand the collection. These comments included the need to expand the collection in mathematics, Arts, interior design, educational administration and Islamic studies. In addition to update the foreign periodical collection. Another (32.8%) expressed their dissatisfaction with the library opening hours. A smaller number (29.3%) expressed a lack of special reading areas designated for faculty members. Lack of remote access to the library resources was voiced by (24.1%), problems with photocopy machines (22.4%), lack of professional staff and availability of audio-visual materials (17.2%), lack of current awareness service (10.3%), and (6.9%) expressed their frustration with the inter-library loan service.

Conclusions

One of the most significant findings of this study is that more than half of the faculty members did not use the library. If the faculty members are not encouraged to visit the library, they may not be expected to assign any library-based assignments or projects to their students. This issue deserves close scrutiny of what might be the factors for this high degree of non-use. These might be related to weaknesses in collection, preference to use other libraries, use of their own collection, and the inconvenience of library hours. However, this high degree of nonuse poses a serious question for library management and needs to be critically examined.

Frequency of visits of faculty members and the length of their stay in the library are important indicators of the nature and intensity of its use. Out of those who visit the library, more than half reported that they did not stay in the library for more than an hour. They also reported that they mostly came to the library only to check out some materials or use the photocopy service. It was further noted that few of them searched databases. Likewise, few of them were browsing journals or research materials. Low use of vital resources and facilities by faculty might be attributed to a number of factors. Since a great deal of dissatisfaction was noted for opening hours, it might be one of the inhibiting factors. Other factors might be lack of research skills and awareness of available electronic resources

being held in the morning do not leave much time to the faculty members to use the library. Local culture and work habits are intertwined in such a way that faculty members, students, and office workers head home at 2:00 p. m. for lunch and then are immersed in social interaction till late at night. Going back to the college in the evening to use libraries, both for the faculty and students, seems difficult unless it is essential. The results showed that even if the libraries were to open for extended evening hours, their use will still be limited except during the later part of each semester.

Use of Non-PAAET Libraries

The respondents were asked if they used other local libraries. One hundred and seventeen (80.7%) of the 145 respondents indicated that they did use other local libraries. This figure consists of 69 users and 48 of the 76 non-users of PAAET libraries. This means that 28 (19.3%) of the 145 respondents do not use any library, PAAET or outside. Sixty-three (53.8%) of these 117 respondents used Kuwait University Libraries. Forty-five (38.5%) of these 117 respondents used special libraries such as the National Scientific and Technical Information Center (NSTIC) and the Arabian Gulf Center for Educational Research. Thirty-six (30.8%) individuals used public libraries. These findings are similar to those of Abdel Motey (1995) that indicated the majority of the faculty members at PAAET obtained their information from other libraries.

The findings that the majority of the respondents use Kuwait University Libraries might be explained by the fact that Kuwait University maintains a College of Education and has very strong collections that match the needs of PAAET faculty members. In addition, the service hours at Kuwait University Libraries are much longer (from 8:00 am.- 9:00 pm.). It appears that there is an urgent need for formal cooperation between PAAET libraries and Kuwait University Libraries in collections development, document delivery and circulation service.

Difficulties faced when using the libraries

At the end of the survey, respondents were asked: "if they faced any difficulty or a problem using the libraries". Each response was coded, grouped together and percentage was determined based on the total number of faculty members who responded to the question. One hundred fifteen

individuals scanned journals while 32 (46.4%) browsed shelves. Twenty (29%) used Internet to find information. Only 11 (15.9%) respondents searched indexes and abstracts. It seems that these respondents are either not aware of the availability and importance of indexes and abstracts or they lack information searching skills. Furthermore, there is a scarcity of Arabic indexes and abstracts

How do these 69 individuals rank various sources of information in order of their importance to them? Table 8 presents the responses. The data present in this table indicates that respondents mostly depend on books for their information needs. This reflects on undergraduate teaching that is mainly textbook based and lack of research interest on the part of the faculty. It is surprising that databases receive a very low ranking in importance.

Table (8) Ranking of Sources in order of Importance

N = 69						
Source	Rank	Number	Percentage			
Books	1	58	84.1			
Journals	2	10	14.5			
AV materials	3	3	4.3			
Internet	4	3	4.3			
Databases	5	2	2.9			
Conference proceedings	6	1	1.4			
Newspapers and pamphlets	7	0	0.0			

User Preferences Regarding Library Hours

Twenty-five percent of the non-users had indicated that 'inconvenient service hours' was one of the reasons for not using the library. Are there any times of the day that are more suitable to those who use the library? The respondents were asked to specify the time of day they preferred to visit the libraries. A large majority (n = 54, 79.4%) of the users prefer the time from 9:30 a.m. to 1:30 p.m. as compared to only eight (11.8%) individuals who prefer 7:30 to 9:30 a. m. and a small minority of six (8.8%) who would like the library to open between 4:30 and 6:30 p. m. Several factors seem to be working here. Teaching loads at the undergraduate level and all classes

Information access

In order to determine faculty members' information seeking patterns, they were asked to indicate the sources they used to access or locate library materials. As shown in table 7, more than two-thirds of the respondents 48 (69.6%) reported that they used library card catalog. More than half of the respondents, 40 (58%) reported that they consulted with librarians and browsed library shelves for books, while 29 (42%) scanned journals on the shelves. The least used sources were searching electronic indexes and abstracts 16 (23.2%) and searching the Internet 13 (18.8%). More than half of the respondents depended on asking the librarians or browsing the shelves to seek information they needed, implying that they lacked information searching skills.

Again, low or nonuse of databases poses serious questions about library resources and services. This is one of the least used resource and service while it receives major commitment of the financial resources of the library, in addition to its usefulness in research endeavor.

Table (7) Information access sources (multiple response) N= 69

Access sources	Number of respondents	percentage
Library catalog	48	69.6%
Consulting librarians	40	58%
Browsing library shelves for books	40	58%
Scanning journals on the shelves	29	42%
Searching electronic indexes and abstracts	16	23.2%
Using Internet	13	18.8%

Type of Sources Used and Their Importance

In the light of what has been reported above, it will be of some interest to look at the type of sources these 69 respondents use to find needed information and what importance they give to these sources. Forty-two (60.9%) of the respondents mentioned that they consulted librarians to find information while 41 (59.4%) used the library catalog. Forty (58%)

More than two-thirds (72.1%) of the respondents usually stayed in the library less than one hour during each visit. One-fourth (25%) of them reported staying between 1-2 hours. None of the users stayed in the library for more than four hours. One of the reasons is that libraries lack adequate reading space. It also indicates that the libraries are primarily used for borrowing materials and studying these at home. It also confirms that the libraries do not have the resources and services that would attract the users to stay there longer.

Library Services

Respondents were asked to indicate the frequency with which they used various types of library services on a scale ranging from 'never' to 'very often'. Table 6 lists library services, the frequency, and percentages of respondents. The most frequently used library service (often and very often) was found to be circulation (55.1%) followed by reference service (11.6%) and photocopy (10.1%). These findings are similar to those of Al-Ghamedi (1993) and Kyrillidou (1993). The least frequently used library services are electronic databases, current awareness and the Internet. Only (2.9%) of the respondents indicated frequent use (often and very often) of these services. More than one third of the respondents indicated that they never used these services at all. This is an important finding, implying that the users perceive the PAAET library to be primarily a circulating service. Little use of electronic databases raises a number of questions about the nature of collection, its compatibility with their needs, their use skills, and library service about use promotion and facilitation.

Table (6) Use of library services N=69

Library service		ever		arely		me- mes		Alen		Very often	No reply
Circulation	4	5.8%	2	2.9%	25	36.2%	16	23.2%	22	31.9%	-
Photocopy	15	21.7%	13	18.8%	14	20.9%	3	4.3%	4	5.8%	20
Internet	26	37.7%	1	1.4%	7	10.1%	2	2.9%		-	33
Reserve	24	34.8%	9	13%	3	4.3%	2	2.9%		-	31
Reference service	18	26.1%	5	7.2%	15	21.7%	4	5.8%	4	5.8%	23
Current awareness	27	39.1%	5	7.2%	5	7.2%	2	2.9%		-	30
Electronic database	29	42%	4	5.8%	6	8.9%	1	1.4%		-	29

Table (4) Frequency of Library Visits

N = 68

Frequency	Number	Percentage
Daily	6	8.8%
Three times weekly	1	1.5%
Twice weekly	10	14.7%
Once weekly	12	17.6%
Three times monthly	1	1.5%
Twice monthly	5	7.3%
Once monthly	15	22.1%
Rarely	18	26.5%

The data presented in this table confirm the results presented in Table 3. More than one -fourth (26.5%) of the respondents 'rarely' visit the libraries. Only 42.6% of them visit the libraries once a week or more. Less than the third (30.8%) visit libraries one to three times a month. Taken together these figures show a limited interest in the library.

Duration of Stay in the Library

The respondents were asked to indicate how long, on the average, they usually stayed in the library during each visit. One of the 69 respondents who used the library did not respond. Table 5 reports the results for the duration of stay in the library.

Table (5) Duration of Stay in the library

N = 68

Duration of Stay	Number	Percentage
Less than 1 hour	49	72.1%
1-2 hours	17	25%
3-4 hours	2	2.9%
More than 4 hours	0	0.0

Table (3) Reasons for Non-Use of the Library

N = 76 (multiple response)

Reasons for Not Using Libraries	Rank	Number	Percentage
The libraries do not have materials that I need	1	53	69.7%
Use other libraries outside PAAET	2	48	63.2%
Use my own collection	3	45	59.2%
Don't know about library services	4	21	27.6%
Inconvenient service hours	5	19	25%
Lack of time	6	7	9.2%

It is not surprising that a majority (70 %) of the non-users claim that their libraries do not possess the materials that they need. Their claim is further confirmed by 63.2 % of the non-using respondents who prefer to use non-PAAET libraries and those 59.2 % who depend on their personal collections. Similar findings were reported by Kyrillidore (1993) about Greek faculty who indicated that the materials that they needed were found elsewhere. It is heartening to note that 'lack of time' is not a real problem for these non-users. 'Inconvenient service hours' are negatively affecting a good number of these respondents. However, if the PAAET library resources and services were suitable to meet the needs of those 48 respondents who were using outside libraries, the number of PAAET library users would have jumped to 80.7% instead of the present 47.6%. This is a very critical but easily correctable situation that PAAET management must take a serious note of.

Frequency of Library Visits

How often the respondents visit their libraries is, to a certain extent, indicative of their interest in their resources and services. Table 4 presents the responses given by 68 of the 69 users.

Reasons for Using the Libraries

The respondents were asked to mark on a checklist the frequency with which they were engaged in six library activities on a scale ranging from "very often" to "never". Table 2 lists the activities and the frequency and percentage of respondents reporting various levels of engagement in these activities.

As shown in table (2), the most frequent use of the library (defined as often and very often) was seeking information for research (47%), followed by reading and browse through library collection (40.5%). This result is consistent with that of Maughan (1999) and Bancroft et al. (1998) which indicated that faculty members primarily use the library for browsing and research purposes. Then, seeking information to prepare for lecture and course work (34.7%). Consulting librarians on how to find information also a common activities (27.5%). None of the respondents use the libraries for 'Professional' or 'Personal' development. The data presented above suggest that library collections of PAAET are weak and that reference service need to be improved.

Table (2) Reasons for Using Libraries
N=69 (Multiple responses)

Reason for Using Libraries	Very often		often		Some- times		Rarely		Never	
Seeking information for research	29	42%	4	5.8%	19	27.5%	8	11.6%	9	13%
Reading or browsing	19	27.5%	9	13%	24	34.8%	7	10.1%	10	14.5%
Seeking info for lectures	19	27.5%	5	7.2%	29	42%	5	7.2%	11	15.9%
Consulting librarians	12	17.4%	7	10.1%	22	31.9%	7	10.1%	21	30.4%

Reasons for Not Using PAAET Libraries

The respondents who did not use the PAAET libraries were asked to state their reasons for not doing so. Table 3 lists the reasons given by 76 non-users.

by those from education (Education, Educational Technology, and Art Education combined together) with 63.6%. Non-users predominate in most of the other departments. Surprisingly, none of the English Language faculty members reported using the libraries.

Table (1) Use of PAAET Libraries by Department

Department	Number	,	les (%)	No	(%)
Interior Design	3	3	100%		
Library and Information Science	15	14	93.3%	1	6.7%
Educational Technology	4	3	75%	1	25%
Art Education	11	8	72.7%	3	27.3%
Education	18	10	55.6%	8	44.4%
Domestic Economics	2	1	50%	1	50%
Mathematics	8	1	50%	4	50%
Social Science	7	3	43%	4	57%
Arabic Language	14	6	42.9%	8	57.1%
Islamic Studies	7	3	42.9%	4	57.1%
Science	17	6	35.3%	11	64.7%
Physical Education	20	6	30%	14	70%
Music Education	7	1	14.3%	6	85.7%
Psychology	7	1	14.3%	6	85.7%
English Language	5			5	100%
Total	145		69		76

It is well known that PAAET library collections in Library and Information Science are stronger than other disciplines. Another factor could be the nature of study in these professional disciplines that require frequent library use. English language faculty is not inclined to visit the libraries because the collection in this area is weak. The same is true of Music Education and Psychology. Another factor might be due to the temporary closer of some sections of the men's library at Al-Adailia campus.

The draft questionnaire was reviewed by several librarians and library and information science faculty members at Kuwait University and revised in the light of comments received. It was then translated into Arabic. Three faculty members from PAAET, who were not part of the study, reviewed the Arabic version of the questionnaire for the purpose of clarity and proper language structure. Then a pilot study, in which the questionnaire was pre-tested on 22 faculty members, was conducted to assess the instrument's validity. As a result of the pilot study, several questions were revised to make them easier to understand. The authors sought and received permission from the assistant Dean for Academic Affairs to distribute the questionnaire.

The population of the study consisted of 232 full-time faculty members who taught in the fifteen academic departments of the College of Basic Education. The data were collected in October-December 2003. One hundred and forty-five completed and usable questionnaires were returned with a response rate of 43.7 % that is considered good.

Findings and Discussion

Demographic Characteristics of Respondents

Of the 145 respondents, predominantly male (73.1%), 81 (55.9 %) were Kuwaitis and 64 (44.1%) non-Kuwaitis. Seventy-nine (45.5%) of the participants indicated that they had 16 years or more of teaching experience. A majority 89 (61.4%) of the respondents held the rank of assistant professor, 16 (11%) associate professor, 11 (7.6%) full professor, 20 (13.8%) lecturer, and 9 (6.2%) teacher.

Use of PAAET Libraries

Seventy-six of the 145 (52.4%) respondents reported that they did not use PAAET libraries as compared to 69 (47.6%) who used them. It is not unusual to find this low level of library use by the faculty in undergraduate institutions in developing countries.. This finding is consistent with that of Al-Ghamidi (1993) who reported poor use of the university library by the faculty members at King Faisal University in Saudi Arabia. The figures in Table 1 display an interesting pattern. If one ignores the three Interior Design faculty members who used libraries only once a month, the most active users came from Library and Information Science (93.3%) followed

depends on asking the librarians to locate information, use other libraries outside PAAET to satisfy their information needs, and in general they are not satisfied with the libraries facilities and services. The study also showed that inadequate library buildings, collections, library budget, and lack of cooperation with other libraries are major problems facing the libraries at PAAET

Kuwait is deficient in terms of studies of faculty library use. It was considered imperative and timely to conduct such a study that would, hopefully, reveal the real situation and, if need be, lead to improve library resources and services at PAAET.

Purpose

The purpose of this study was to investigate the library use and information seeking patterns of the faculty members at the College of Basic Education at PAAET. A better understanding of the library use patterns will help develop a suitable system of services by improving information resources and services for this faculty. The study will seek answers for the following questions:

- 1. What are the patterns of library use?
- 2. What are the reasons for the use and nonuse of the library?
- 3. What type of sources do faculty members use and how important they think these sources are?
- 4. Which service hours respondents consider as convenient?
- 5. Which non-PAAET libraries do the respondents use?
- 6. What difficulties do faculty members face when they use the library?

Methodology

This study used descriptive survey method. A four-page questionnaire, based on information gathered from similar studies, was designed to collect relevant data. The questionnaire consist of open and close-end questions covering demographic information, frequency of library use and duration, use of library services, methods used to locate information, types of information sources used and their importance, reasons for use and non-use of the library, and problems faced when using the library.

university library. Most of them used either their own collections or other libraries. An earlier study of three Saudi universities Ashoor (1978) concluded that resources and services at these libraries were inadequate to fulfill the needs of their faculty members.

Hart (1997) reported highly active information gathering activity among the faculty of the State University of New York in Fredonia. Formal sources of information were perceived to be more important than informal sources and use of books and journals varied in different disciplines. Henley (1995) studied the use of information sources by special educators and reported poor use of information resources by teachers and social scientists in general. Results revealed that special educators paralleled the information-seeking behavior of mainstream teachers. Informal rather than formal channels were used in order to keep up to date. Teachers' knowledge and use of secondary sources of information were limited as was their usage of libraries. They were constrained by lack of time and knowledge of what was available.

In view of the information needs of academic communities, some researchers have come out with different points of view and research findings. Abu-Azza (1993) found that in relation to teaching purposes, medicists, physicists and chemists usually acquired their desired information from informal sources more than formal sources. On the other hand, other faculty members usually relied on formal sources such as periodicals, reference books, dissertations, and bibliographies. In addition, he found that the nature of the program affected the degree of usage of both formal and informal resources. While physicists used formal and informal resources more frequently than chemists and medicates, chemists seemed to be less acquainted with these resources than their coordinators. That was due to the nature of their discipline that prompted them to prefer applied works.

Abdel-Motey (1995), studied the information need of students and faculty members at the Faculty of Basic Education at PAAET. The findings showed that students and faculty members were not satisfied with library facilities and services. Furthermore, most faculty members use other libraries outside PAAET to satisfy their information needs. In another study Abdel-Motey (2004) investigated the students' and library staff perception towards library facilities and services. The findings showed that the majority of students

regularly require their students to use the library. Only 40% of them believed that their teaching methods required their students to use the library occasionally. This finding was confirmed by 43.2% of the students who stated that their teachers asked them to do additional reading only occasionally.

Faculty members use libraries for a variety of reasons. Bancroft et al. (1998) conducted a survey of library use at Washington State University to determine user requirements and expectations. The faculty members visited the library primarily to conduct research and to browse through new materials. They were generally satisfied with the services and resources available, but expected an improvement in journal collections. Maughan (1999) found that 66% of the faculty browsed the shelves regularly to search for information. It was also reported that about 60% of the faculty were unaware of the library's instructional services.

Cheng and Lam (1996) conducted a study of information seeking behavior of health professionals in Hong Kong and they reported that the reasons for seeking information included keeping oneself up to date, writing papers for conferences, preparing for coursework, further education, preparing for lectures and talks or seminars, undertaking research, and solving some work related problems. Another study reported that 84% of the faculty at a Greek university visited the library to borrow materials and 40% of them sought assistance from librarians. Sixteen percent of the faculty did not use the library at all. They indicated that the materials that they needed were found elsewhere Kyrillidou (1993).

Ocholla (1996), who studied the academics of the Moi University in Kenya, found that although they heavily depended on textbooks, they displayed a great interest in current and research-oriented information sources. Lack of awareness of information services and resources available at the university library contributed to limited access and use of the information resources. The study concluded that despite shortage of relevant information sources at the university library, academics still depended on the library for their information needs. Al-Ghamedi (1993) conducted a study on the library use by the faculty members at King Faisal University in Saudi Arabia. The findings showed poor use of the university library by the faculty. It was found that 33.7% of the faculty members never used the

Institute of Telecommunication and Navigation, Institute of Electricity and Water, Industrial Training Institute, Nursing Institute, and Parallel Education Schools and Professional Development Center. PAAET has two fully-fledged separate facilities, one for men and one for women for each of these colleges.

It has a decentralized library system, consisting of Educational Resources Administration and seventeen campus libraries serving different areas with separate libraries for males and females. The total library collection has more than 130,000 volumes. In addition, it has several CD-ROM databases and is also connected to the Internet. Arabic collections are indexed according to the Dewey Decimal Classification system while English collections are indexed according to the Library of Congress classification system. Its operations are automated, using Horizon package, an integrated library system. The primary user group consists of 820 faculty members and 16.000 students.

In modern institutions of higher learning, libraries play a central role in teaching, learning, and research processes. Faculty members who play a significant role in the pursuit of knowledge need to continuously and vigorously use various information resources and services that are related to their teaching and research work. This way they also serve as a role model for their students. It has also been observed that faculty at undergraduate institutions spend less time on research and publishing because they are likely to have heavier teaching loads (Budd, 1998, p. 275). In such a situation, faculty members seek library support more for the purpose of teaching than for currying out research. However, effective use of library resources and services by the faculty and students has remained a matter of concern for both the university and library management.

Related Literature

Several studies have concluded that the perceptions and use of library services and resources by the faculty members have a direct impact on their students' library use Hardy, (1992), Baker (1996), Wrice (1996). Whitmire (2001) concluded that library use by undergraduate students can be predicted by the student-faculty interactions, active learning, and engaged writing activities. In an interesting study of three Saudi Arabian universities, Ashoor (1978) found that about 70% of the faculty members did not

English Section

Library Use and Information Seeking Patterns of the Faculty Members of the College of Basic Education at PAAET

Husain A. Al-Ansari, Ph.D

Dawoud Al-Jauhar

Library and Information Science Department Kuwait University, Kuwait. Library and Information Science Department The Public Authority for Applied Education and Training, Kuwait.

ABSTRACT

The purpose of this study was to investigate the information seeking and library use patterns of the faculty members at the College of Basic Education at the Public Authority for Applied Education and Training (PAAET) in Kuwait. Data were gathered from 145 faculty members out of 332 full-time faculty members employed at the Faculty of Basic Education. Results indicate that more than half of the respondents did not use the library. The results also indicate that the library was most frequently used for reading and browsing and seeking information for research. The majority visits the library once a week and stay less than one hour. When searching for information faculty depend mostly on library catalog, consult with librarians and brows library shelves. The most frequently used library services are circulation and photocopy. Faculty members relied heavily on books for teaching and relied on periodicals and books for their research. informal information sources are also important. Based on these findings several recommendations for improvement were made to improve the library system at PAAET.

Introduction

The Government of Kuwait established the Public Authority for Applied Education and Training (PAAET) in 1982. The Applied Education sector of PAAET consists of four colleges, i. e., Basic Education, Health Sciences, Technological Studies, and Business Studies. The Training sector includes:

Arab Journal of Library & Information Science



Vol. 25 No. 2 April 2005

Contents

Contents	
Studies:	
 The Academic journals in Yemen: a bibliometric study of the journal of Col Leadership 	lege of
Dr. Abdallah A. Alfadly	5 - 40
Al- Ahram newspaper as a source for book reviews Dr. Thany O. Abdel Aziz	47 - 64
Collection development in Bibliotheca Alexandrina: a case study (2) Dr. Ghada A. Mousa	65 - 98
The Standards for information services in public libraries for children Dr. Sohair A. Mahfouz	99 -116
 Health information and its role in improvement of integrated health care Dr. Maisaa M. Mahran 	117 -134
 Methods of measurement of journal use by Deborah D. Blecic; translated by Dr. Ahmed Al Aaraby 	135 -156
Reports:	
• The Seventh Conference of Dept. of library, Archives and Information in Ca	iro Univ.,

The Seventh Conference of Dept. of library, Archives and Information in Cairo Univ.,
 3-4 Oct. 2004
 Mahmoud A. Khalifa
 157-166

Reviews:

The abuse practices of users in libraries: a field study in some Egyptian libraries (Ph.D. Thesis)
 Dr. Faizah D. Ahmed
 167-181

English Section:

 Library use and information seeking patterns of the faculty members of the college of Basic Education at PAAET

Dr. Husani	A. Al-Alisari; Dawoud Al-Jaunar	4-21
* Issued quarterly by	: * For Correspondence	*Annual Subscription
Mars Publishing	and Subscription	* Saudi Arabia (120
House	* Mars Publishing	S.R.)
London House, 271	House P.O.Box:	* Arab Countries (45
King St.	10720 (Riyadh 11443)	US\$)
London W 60 Iv	Saudi Arabia	Others (60 TISS)

Arab Journal of Library & Information Science

CHEIF EDITOR MANAGER
Dr. M. FATHY ABDUL HADY ABDULLAH AL MAGID
EDITORIAL SECRETARY

USAMA SALAMA AHMED

CONSULTANTS

Dr. Ahmed Badr

Professor, of Librarianship and Information Science

Dr. Ribhi M. Olian

Associate Professor Balkaa University. Jordan

Dr. Saad A. Al-Dobaian

Professor, Dept, of Librarianship King Saud University.

Dr. Said Ahmed Hasab Allah Professor, Dept. of Library &

Information Science, King Saud University, Saudi Arabia

Dr. Mabrouka O. Mouhairk

Academy of Higher Studies, Tripoli, Libya

Dr. Hisham Abbas

Dept. of Library & Information Science King Abdul Aziz University Saudi Arabia

Dr. Wahid Oadoura

Higher Institute of Documentation, Tunisia

Dr. Yaser Yusef Abdel-Mo'tey

College of Basic Education, Kuwait

Dr. Yhaya Mahmoud Sa'ati

Professor, Dept. of Library & Information Science, Al Imam Mohamed Bin Saud University. Saudi Arabia

Dr. Moustafa Abou She'isha'

Professor, Dept. of Library, Archyes & Information Science, Cairo University, Egypt

Dr. Usama El-Said Mahmoud

Professor, Dept. of Library, Archives & Information Science, Cairo University, Egypt Arab
Journal of
Library
&
Information
Science

Vol. 25, No.2 April 2005





السنة الخامسة والعشرون – العدد الثالث يوليو 2005 م / جماد أول 1426 هـ

مجلة الكتبات والعلومات العيبية

هيئة التعرير

المتشارون

الأستاذ الدكتور / أهمه بدر

الأمتاذ الدكتور/ هتام بن عبدالله العباس قسم الكتبات والمعلومات - كلية الآداب جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية

جامعه الملك عبد العزيز – المملكة العربية السعر<u>ة</u> **الأستاذ الدكت**ور/ **مصطفى أبد شعبش**ع

الأستاذ الدكتور/ وحيد تدورة

العهد الأعلى للتوثيق ثونـــس

الأستاذ الدكتور/ ياس يوسف عبدالمطى

قسم الكثبات والعلومات كلية التربية الاساسية - الكويت

الأستاذ الدكتور/يميس معمود ساعاتي

قسم المكتبات والمعلومات - كلية العلوم الاجتماعية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية الملكة العربية السعودية

الأستاذ الدكتور/ أسامة السيد محمود

قسم المكتبات والوثائق والمعلومات كلية الأداب - جامعة القاهرة - مصر

بستاذ المكتبات والمعلومات غير المتفرغ

استاد المحتبات والمعنومات عير المفرع قسم المكتبات والوثائق كلية الأداب – جامعة القاهرة (فرع بني سويف)

الأستاذ الدكتور/ ربعي مصطفى عليان

كلية التخطيط والإدارة جامعة البلقاء التطبيقية - الأرين

الأستاذ الدكتور/ عمد بن عبدالله الطبيعان

قسم المكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة الملك سمود - الملكة العربية السمودية

الأستاذ الدكتور/ السيد أهبد هبب الله

قسم للكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة للك سعود - الملكة العربية السعودية (سابقا)

الأستاذة الدكتورة/ مبروكة عمر معيريق

اكاديمية الدراسات العليا طرابلس – ليبيا



حماد أول 1426هـ

مجلة المكتبات والمعلومات العربية

تصدر هذه الهجلة فصلياً عن دار الهريخ، لندن – بريطانيا

لعشرون العدد الثالث يوليو 2005م

السنة الخامسة والعشرون

في هيذا العدد

الله أضواء على مستقبل مهنة المكتبات والمعلومات: دراسة دلفي مقارنة (1) 38-38

للاتجاهات الحديثة في التحليل الموضوعي: نمحو مدخل موضوعي متكامل لمصادر المعلومات (3)

د.شریف کامل شاهین د.شریف کامل شاهین

الله المسكلات اكتساب مهارات المعلومات من وجهة نظر طلبة المرحلة النافرية في دولة قطر

د. ليلي عُبدالواحد الفرحان 94-71

الله الإنترنت: دراسة لمجالات الاستخدام العملي محمود صدالستار خلفة

العاملون بمكتبات جامعة القاهرة فرع بني سويف: دراسة تقييمية تحلملية (1)

د. عزة فاروق عبدللعبود

التربية تحديد احتياجات المستفيدين من خدمات مكتبات كلية التربية الأساسية ومصادرها وامكانياتها بدولة الكويت

ناصر متعب الخرينج 180-139

تقاريس

الأثنر العلمي القدومي السادس للوثائق والأرشيف والمعلومات: الوثائق والحكومة الإلكترونية، بني سويف 19-2005/3/20 د. فايزة دسوقي أحمد 181-191

براهمات أطروهات

﴿ مَنْهَات جامعة قناة السويس: دراسة للواقع وتخطيط للمستقبل (رسالة ماجستير) محمود مثلى الزنائي

الراسلات والأشتراكات والإعلانات:

> جميع الدول العربية. والعالم يتفق يشأنها مع

دارالريخ للنشر شد الملكة البرية السمودية الرياض - س.ب: 10720 (الرياض) 11443 - قاكس (10966) 4657939

ي جمهورية مصر العربية الجيزة - 4 ش الفزات - المهندسين ت: 7609971 - 3376579 فاكس: 7609457 (00202)

الاشتراك السنوي: 120- بالأسبريا بالساكة

الله 45 دولاراً السريكيساً لكافسة السندول العربيسة المكن 100 جنيه داخل جسهورية معسس العربيسة

المقازات المنشورة بعده المجلة تغير من راس اصحابها وتخفع التحكيم الإكاديس

تواعيد النشر

- 1 مجلة المكتبات والمعلومات العربية، تصدر أربع مرات في العام، صدر عددها الأول في يناير 1981م،
 تتولى نشرها دار المريخ للنشر بالرياض وتصدر من مكتبها بلندن (مؤقتا).
 - 2 تقدم البحوث والمقالات والترجمات مطبوعة على الآلة الكاتبة على مسافتين على وجه واحد.
 - 3 تخضم الدراسات المقدمة للنشر في النجلة للتحكيم العلمي.
 - 4 يرفق الباحث ملخصاً لبحثه في حدود 100 كلمة (مائة كلمة) تصدر البحث.
- 5 ترسم الأشكال والرسوم البيائية بالحير الصيني على ورق «كلك» حتى تكون صالحة للطباعة أما الصور الفوتوغرفية فيراص أن تكون مطبوعة على ورق لماع، وإذا كانت سلونة فلابد من تقسيم الشاسعة الاصلة.
- يراعى وضع خطوط متمرجة تحت العناوين الجانبية، وكذلك الألفاظ والعبدارات التي يراد طبعها ببنط ثقيل، كما توضع خطوط عادية أسفل هناوين الكتب والدوريات.
- 7 يراعي كتابة علامات الترقيم بعناية (التقطة، علامة الاستفهام، علامة التعجب... الخ) في كتابة البحث
 ويصفة عامة يتبع الأسلوب العلمي في الكتابة.
- 8 يفضل كتابة للصادر والحواشي في نهاية البحث، وتأخذ أرقاماً مسلسلة وفقاً للقواعد الحديثة للوصف البيلوج افي.
 - 9 أصول البحوُّث والمقالات التي تصل المجلة لاترد ولاتسترجع سواء نشرت أو لم تنشر بالمجلة.
 - 10- يخضع تنسيق البحوث والمقالات وترتيبها داخل العدد لاعتبارات فنية لاعلاقة لها بمكانة الكاتب.
- 11- لاتقبل للجلة نشر البحوث أو المقالات أو الترجمات التي سبق نشرها، كمنا لايجوز إعادة النشر في مجلات طفية أخرى بمد إقرار نشرها في هذه للجلة إلا بعد الحصول على إذن كتابي من هيئة تحرير للجلة.
- 12- تقبـل البحوث المكسّوبة باللغـتين العربيـة والإنجليـزية على أن تكون الأبحـاث باللغة الإنجليـزية، عن تجارب وإسهامات هربية في مجال المكتبات والمعلومات.
- 13- تامل هيئة التحرير من السادة الأساتلة الباحثين والكتاب الذين يرغبون في نشر بحوثهم ومقالاتهم في الأعداد القادمة من للجلة أن يلتزموا بالإرشادات هذه، لأن هذا يساعد هيئة تحرير للجلة على أداء عملها كما يساهم في خدمة أهداف للجلة، وستعتلر عن قبول أية مقالة أو بحث لايلتزم مؤلفها بتلك القواعد.
 - 14- قنح إدارة للجلة لمؤلف كل بحث أو مقالة نسخة مجانية من للجلد الذي نشر به البحث أو المقال.
 15- توجه جميع المراسلات الحاصة بالمجلة إلى: دار المريخ للنشر على عنوانها التالي:
 - ص.ب: 10720 الرياض: 11443 المملكة العربية السعودية

للبحث في جميع أهداد المجلة السابقة منذ صدورها في يناير هام 1981 يمكن زيارة موقع: www.cybrarians.info



أضواء على مستقبل مهنة المكتبات والمعلومات

دراسة دلفى مقارنة (1)

د. ناریهان إسماعیل استاذ علم الهعلومات الهشارک جامعة الل مام محمد بن سعود (معارة من جامعة الل سکندریة)

ملخص : ،

دراسة لآراء ووجهات نظر الخبراء الأجانب والعرب اعتمدت على أسلوب دلفي كمنهج أساسي، وركزت على ثلاثة جوانب هي: التحول من نموذج المكتبة التقليلية إلى المكتبة الافتراضية؛ التسحول من الملدخل الفني التقليلي إلى الملدخل الذي يدور حول المستضيد؛ المهارات والأدوات المطلوبة من المهنين في علم المعلومات، وذلك لإصادة هيكلة طبيعة وصورة مهنة المكتبات والمعلومات خلال القرن الحادي والعشرين.

أولاً: مقدمة:

لقد كان للتطور السريع في حقل تكنولوجيا المعلومات وإدخال خدمات المعلومات الشابكية دافعاً للتعرف على مراجعة شاملة لتطور مهنة المكتبات والمعلومات، لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات التي استحدثت خلال الربع الاخير من القرن الماضي من التحول الجذري في إتاحة المعلومات خاصة للمستفيد النهائي، ومن بين هذه التكنولوجيا قواعد البيانات الإلكترونية وخدمات الحقط المباشر والاقراص المكتنزة وأخيراً شبكة الإنترنت، ومع ذلك فإن الفيض الهائل لنمو المعلومات يتطلب توفير خيرات أكبر في استرجاع وتحليل المعلومات ذات العلاقة، كما انتشر حقل المعلومات خارج المكتبات ومراكز المعلومات وتمول لي صناعة تبيع وتنظم وتجهز المعلومات.

وفي هذه الفترة المتميزة بالتغيير المستمر، تحول دور المكتبات التقليدي في العالم كله من الحفظ والفهــرسة والتصنيف وخدمات القــراء إلى محاولة الملاءمة مع التحــديات المعلوماتية التكنولوجية المستمرة وتغيير مناهج مدارس المكتبات والمعلومات بناء على ذلك، كما ظهرت العديد من الدراســات البحثيــة الاكاديمية التي تشــوقع تغييــرات في المهنة. ومن بين الأسئلة المحورية التي تدور في هذا النطاق:

- الم ستؤدي الإتاحة السهلة للمعلومات إلى استبعاد الحاجة إلى الأمناء كوظائف وسيطة بين المؤلف والمستفيد؟
- 2- هل ستتحول المكتبة التقليدية إلى كيان افتراضي حيث توجد معظم المعلومات في صيغة أو شكل إلكتروني؟

والافتراضات Assumptioms التي وضعت في هذه الدراسة هو أن الوب Web بديلاً عن المكتبة وأن الحاجة ستظل قاتمة للمكتبات والأمناء لمعاونة المستفيدين ومسايرة البيئة المعلوماتية المتنفيرة حيث لم يعد موظفو الخدمات المرجعية يقضون وقعهم خلف مكاتبهم لتقديم الخدمة للمستفيدين، بل أصبحوا مهيئين لأداء عملهم في الفضاء الكون ولذلك لابد أن يلحق التغيير مهنة المكتبات والمعلومات وأن على مدارس المكتبات أن تستجيب لهذه التطورات وتغير في برامجها الدراسية، وقد يكمن السبب الرئيسي للتغيير في المكتبات هو الإنترنت، حيث يحتوي الوب على كميات ضبخمة من المعلومات غير المنظمة والتي يبدو للوهلة الأولى أنها يسيرة الاستخدام ولكنها قد تكون مربكة أيضاً وذلك للإسب التالة:

- 1- أن الكمية الضخمة من المعلومات المسترجعة التي يمكن أن يحصل عليها المستفيد من الإنترنت توحي إليه بأنه قد وصل إلى عمق المعلومات المتصلة بموضوع اهتماماته. . وليس ذلك صحيحاً لأن نسبة المحتوى الرقمي المتاح صغير جداً بالمقارنة بكمية المواد المطبوعة المتاحة، هذا إلى جانب أن الكثير من المصادر المطبوعة كبيرة الحجم وتحويلها الرقمي الكامل أمر غير ممكن.
- 2- الكثير من المواد المتاحة على الوب web لايتوام مع معايير الصحة المقبولة، فهناك كمية كبيرة من مواد الوب يتم نشرها بواسطة الأفراد، دون أن تمر على مراجعة الزملاء أو ارتباطها بمؤسسات بحثية معروفة.
- 3- هناك تنظيم وتركيب للمجموعات في حده الادنى، حيث تعتمد المعلومات المسترجعة بواسطة الباحث من الإنترنت على كفاية محركات البحث وقواعد البيانات المستخدمة وعلى مهارات المستفيد في استخدامه (Griffiths, J., 1999).

ومن الممكن أن هذه الصعوبات البحثية المعاصرة تشيير إلى أهمية الامناء ذوي المهارات والتخصص في إدارة واسترجاع وترشيح وتقييم المعلومات، والكثير من الباحثين المعاصرين يبدءون بحث الإنتياج الفكري المطبوع أو الإلكتيروني بأنفسهم ثم يلجيأون إلى المهنين في المعلومات والمكتبات للمعاونة والمشورة عندما يقعون في شباك فيض المعلومات غير المتصل باحتياجاتهم (Schulman, 1998).

وهناك مكونان أساسيان لهنة علم المكتبات والعلومات:

أولهما: هو مجموعة المعلومات في شكلها المكتوب أو المطبوع أو الإلكتروني.

ثانيهما: المحتوى الفكري أي المهارات التي يتمتم بها العاملون وترجمتها إلى أنشطة الفهرسة والتكشيف والخدمة المرجعية، وإذا نظرنا إلى المكتبة كمفهوم وليس كمكان

فسنفتح بذلك تفكيرنا حول الأدوار المستقبلية للمهنيين في المعلومات والمكتبات.

وتضم الدراسة الحالية شيقين أحدهما تم خلال الأعوام (1998- 2000م) حيث شارك أربعون خبيراً من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأوروبا وإسرائيل في هذا المسح ونشرت عام 2000م (Aruchson- Arbi & Bronstein, 2000) أما الشق الثاني فقد تم في الوطن العربي عام 2002- 2003م عن طويق البريد الإلكتروني E- Mail خبراء حرب في المكتبات والمعلومات بلغ عددهم ثلاثين خبيراً من مصر والسعودية والكويت وقطر والبحرين وليسيا وسوريا والأردن.. وقد استخدم أسلوب دلفي كسمنهج أساسي فسي هذه الدراسة بشقيها الأجنبي والعربي التي ركزت على ثلاث جوانب هي:

1- التحول من غوذج المكتبة التقليدية إلى المكتبة الافتراضية Virtual Library .

2- التسحول من المدخل الفني التـقليدي لــلمدخل الذي يدور حــول المستــفيــد -User centered.

3- المهارات والأدوار المطلوبة من المهنيين في علم المعلومات.

وقد سئل المشاركون في الدراسة لترتيب الرغبة Desirability والاحتمالية Probabilty الميساناتهم المتعلقة بوظائف المكتبات والمهارات والادوار المنوطة بمهن المكتبات والمعلومات. وقد هدفت هذه الدراسة إلى الإفادة من نتائجها ونتائج الدراسات الموازية في الإنتاج الفكري العربي والتي تعالج نفس القضايا وذلك لإعادة هيكلة طبيعة وصورة مهنة المكتبات والمعلومات خلال القرن الحادي والعشرين كمهنة عالمية.

ثانياً- الدراسات السابقة في الإنتاج الفكري:

تعالج مـراجعات الإنسـاج الفكري المتصل بمستـقبل مهـنة المكتبات والمعلومــات جوانب متعددة في تحول المكتبات من النموذج التقليدي إلى النموذج الافتراضي وهذه تشمل:

 المعوقات المالية أي التكاليف المتزايدة لاقتناء المجمسوعات واشتراكات الدوريات والقيام بالحدمات الفنية (Neal, J., 1996).

ب- إعادة هيكلة المكتبة للتحول إلى مؤمسة تتمحور حول المستفيد النهائي ,(Basefsky وقد تناولت كائي ميللر Kathy Miller هذه الجزئية في دراستها بعنوان كيف تكيفون وظائفكم؟ حيث وجهت كاثي النصح للعاملين في المكتبات والمعلومات أن يركزوا على المستفيدين وخدمتهم ويكونوا قادرين على تعليمهم وتدريبهم على الطرق السليمة والدقيقة للوصول إلى المعلومات وأن يطورا دورهم من محرد وسيط بين المستفيد ومصادر المعلومات إلى معلم ومدرب ومرشد حتى يحافظوا على مهنتهم، حيث بدأت بعض الشركات والمؤسسات المعلومات أن وكذلك موزعو المعلومات وقواعد المعلومات بحيث بينات بعض الشركات والمؤسسات المعلومات في وظيفتهم وبدءوا هم أنفسهم يركزون على المستفيدين أو المستفيد النهائي من خدمة المعلومات عا بات يشكل تهديداً لهنة المكتبات وأصبح على أخصائي المكتبات والمعلومات أن ينهضوا ويسارعوا حتى لاتؤول المهنة إلى الإندثار. (Miller, K., 2000, p.6).

— وضع نماذج لكتبات المستقبل (Borgman, C.L. 1997) كالكتبة الوسيطة توجد والذي يعكس مفهوماً أكثر منه كياناً مادياً فعلياً، أي أن نموذج الكتبة الوسيطة توجد على الخط مايين المكتبة التقليدية والرقمية، أي حيث تستخدم كلاً من المصادر الإلكترونية والورقية، كما تستخدم تكنولوجيات من مصادر مختلفة، هذا إلى جانب محاولة تطبيق النظم والخدمات المتكاملة في كل من البيئة الإلكترونية والمطبوعة (Garrod, P. 1999).

ويمكن الإشارة أيضاً إلى التطورات التي تعيشها المكتبات نتيجة لاستخدام تقنبات المعلومات المتقدمة، ونمو قدرات المستفيدين على الوصول إلى المعلومات من مواقعهم واسترجاعها ومعالجتها، هذا إلى جانب تزايد مقتنيات المكتبة من موارد المعلومات وتنوعها، بحيث جسدت الانتقال من المكتبة التقليدية إلى المكتبة المهيبرة Hybrid وكذلك التحول الذي انتقل من مكتبة كانت تركز على أئمتة العمليات الداخلية إلى منظمة مبدعة موجهة أكثر لخدمة المستفيدين، هذا بالإضافة إلى مستقبل المعلومات الورقية (المطبوعة) واستمرارية بقائها المتوازي مع وجود المعلومات الإلكترونية في المكتبة الوسيطة (Find, S., 1999).

وعلى جانب آخر هناك من يؤكد أن المكتبة التقليدية قد انتهت، وأنه لاوجود لأي مكتبة
بدون تبني تكنولوجيات العصر الحديثة ولكن مع التروي وعدم الاندفاع حيث أن المكتبات
تواجه تحديات من النواحي الاقتصادية كمشكلة المكان المطلوب لوضع المصادر وكذلك
الحيار الصعب في التفضيل بين الوسائط المختلفة لتقديم الخدمات المعلوماتية فأيهما يشتري
على شكل كتاب وأيهما يشتري على شكل أقراص مدموجة، كل ذلك يحتاج إلى مهارات
معلوماتية وأدوار مهنية جديدة لأخصائي المكتبات في المستقبل، وهذا مافرض التغيير على
أقسام المكتبات والمعلومات بتخريج مؤهلين للتعامل مع التكنولوجيا الحديثة وأن عملهم لن
يقتصر فقط على المكتبات التقليدية، بل أن هناك الكثير منهم سيكون اختصاصي معلومات
للبث المباشر (Gibbarlli, P., 1996, P.521).

وهذا مايؤكده تسارع المهنين في المكتبات والمعلومات خلال النصف الأخير من القرن العشرين لاستخدام المستحدثات التكنولوجية من الميكروفيلم وقواعد البيانات على الخط المباشر والأقراص المدموجية ثم الإنترنت، وقد استدعى هذا التأثير التكنولوجي ضرورة التحول الجذري للمهنيين في المعلومات لاكتساب المهارات والكفاءات اللازمة لمواجهة هذا التصدي (1996, p366)، ومن بين القيضايا المهمة في الإنتاج الفكري هي تسويق مهارات ووظائف المعلومات الفريدة للأمناء (1997, 1997) وفي هذا الصدد اقترح فيليب باردن Barden في دراسته عن "تدريب وتطوير مهارات العاملين في حقل المكتبات والمعلومات لمواجهة متطلبات المستقبل" برنامجاً للتدريب والتنمية للعاملين في المعلومات من منظور أنهم سيساهمون بصورة رئيسية في تطورات وصياغة القرن الحادي والعشرين وذلك من خلال عدة أبعاد هي:

- المهارات التقنية وإدارة الشبكات بالإضافة إلى تحليل الاحتياجات الشبكية للمستفيدين
 وإدارة موارد معلومات المنظمات التي يعملون فيها.
- المعناية بالمستفيدين وتعني أن ما يقدمه العاملون في المعلومات يواثم احتياجات المستفيدين
 المعلوماتية وأن الحوار المستمر مع المستفيدين يطور من أداءهم.
- * إدارة الوسائل واختزانـها واسترجاعها وتعني اسـتيعاب معالجـات العاملين في المعلومات للاوعية المطلوبة من كتب ومـسلسلات وأقراص مدموجة والتسـجيلات المرتية والدوريات الإلكترونية المتاحة بالإنترنت.

ويؤكد باردن Barden أن تدريب وتطوير مهارات العاملين يعد مطلبـاً أساسياً في سعي العاملين في المعلومات باستمرار إلى مواكبـة التطورات في تقنية المعلومات وتنمية مهاراتهم في التعامل معها وخدمة المستفيدين (Barden, ph., 1997). إن عصــر الإنترنت يقدم للمهــنين في المكتبات والمعلومــات فرصاً جديدة للقــيام بأدوار جديدة بل والقيام بوظائف جديدة خارج جدران المكتبات من بينها:

- أ- الدور التعليمي (Douglas, G. 1999) إلى جانب أن المكتبة تـعد من أوائل المؤسسات التي قدمت الإنترنت للجـمهور العام بالمكتبة العامة أو المدرسية، بل وعـدلت أسماء الكثير من المؤسسات إلى (المكتبة والإنترنت) (Crosby, O., 2000).
- ب- المدور الإداري (Garrod, 1999 & Crosby, 2000) ويقوم مؤلاء الباحثون بالعديد من الوظائف التعليمية والإدارية كبناء المصادر وتعيين الموظفين، والتسويق والاستجابة لاحتياجات الزبائن، ويشبه البعض هذا النشاط الإداري بما يقوم به مدير مطاعم ماكدونالد (Kinnell, M. 1996).

كما تتوجه كثير من الدراسات إلى تأثير الإنترنت ومواقعه Sites على طبيعة المهنة ودور المهني في المعلومات والمكتبات، وتشير بعض هذه الدراسات إلى كيفية إسمهام الأمناء والمهنين في جعل الإنشرنت أكثرفعالية سواء بالنسبة لبناء المواقع أو تركيب البيانات التي تقوم بتشغيل المواقم (Garrod, 1999; McQueen, 1999).

ويذهب جودرهام (Gooderham, M., 1999) إلى أن أكثر من 60% من خريجي المكتبات والمعلومات يعسملون في وظائف نيظم الحاسبات، تصميم الإنترنت وإدارة التجيلات الإلكترونية. وبالمقارنة فيذهب كل من جريجوري وراميريز شهري (Gregory, V.& 2000) التسجيلات الإلكترونية. وبالمقارنة فيذهب كل من جريجوري وراميريز شهري المكتبات والمعلومات إلى أن 792,7% منهم يعملون في المكتبات بل وذهب الباحثان تيريل Grerell, T.& Gregory, V.2001) بعد من الدراسة السابقة إلى أن 798,1% وجريجوري (Terrell, T.& Gregory, V.2001) بعد من الدراسة السابقة إلى أن 1,89% ويملون بالمكتبات. وعما يذكر أن هناك مشروعاً تم في الولايات المتحدة تحت اسم كاليبر والمعلومات بالاشتراك مع جسمعية تعليم المكتبات المتحدة تحت المحدود (Kellog ALISE Information حيث أجسرى البحث بين عامي والمعلومات بالمطقة صدد عشرين من الباحثين من ثلاث عبشرة قسم ومدرسة للمكتبات والمعلومات في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكذا وإنجلترا للتعرف على طبيعة ودرجة التغييرات الأساسية في المناهج وكانت نتائج هذا المشروع الاساسية هي:

الوحظ انه إلى جانب دراسات المكتبات كمؤسسات وعملياتها الفنية فإن المناهج تتوجه
 إلى البيئة المعلوماتية والمشكلات المعلوماتية العريضة.

- 2- على الرغم من أن مناهج مدارس المكتبات والمعلومات استسمرت في الاستعانة بتخصيصات ومجالات أخرى، إلا أنه لوحظ الشركيز Distinct Core على مقررات تدور حول المستفيد.
 - 3- الاستثمار وإدخال برامج تكنولوجيا المعلومات في زيادة مستمرة في هذه المدارس.
 - 4- هناك تجارب متعددة عن تخصص الطلاب في بعض مواد المكتبات والمعلومات.
 - 5- تقدم البرامج التعليمية في أشكال مختلفة لزيادة درجة مرونة العملية التعليمية.
- امتداد التعليم إلى المرحلة الجامعية الأولى فيضلاً عن درجات الماجستير والدكتوراه
 (Durrance, J.& Pettigrew, K. 1999; KALIPER REport 2000)

وعلى الرغم من أن هذه الدراسة التي بين أيدينا سوف لا تراجع التغييرات في المناهج الدراسية في مدارس المكتبات والمعلومات، إلا أنها ستخبر نتائج فريق دلفي بالمقارنة بنتائج مشروع كاليبر في أمريكا وبعض الدراسات التي تحت في الدول العربية خاصة مصر والسعودية والكويت والمغرب وغيرها (ناريمان متولي/ فتحي عبدالهادي/ أمين المرغلاني. .) ويكاد يغطي الإنتاج الفكري العربي كل هذه الجوانب السابقة انطلاقاً من دراسات ميدانية عن واقع ومستقبل مهنة المعلومات والمكتبات والتأثيرات التكنولوجية عليها وعن التحول إلى التركيز أيضاً على المستفيد العربية ومشكلاته.

وستشير الباحثة إلى جانب المصادر العربية المذكورة ضمن مراجع هذه الدراسة إلى ندوة المكتبة الرقمية (الإلكترونية) التي عقدت بمكتبة الملك عبدالعزيز العامة من (10- 11 صغر 1423 الموافق 23- 24 إبريل 2002م). وكانت هذه الندوة تحت رحاية جمعية المكتبات والمعلومات السعودية. وقد قدمت أوراق عمل لهدة الندوة تتناول المكتبة الرقمية وهو مايتفق مع الدراسة الحالية حيث أشار عبدالوهاب بن محمد أبا الحيل في ورقته البحشية بعنوان (المكتبة الرقمية "الإلكترونية" بين النظرية والتطبيق) إلى أن المكتبات الرقمية لاتزال في بداية مشوارها وتواجه تحديات كبيرة من النواحي الإدارية والتنظيمية أو حتى من ناحية الغموض الذي يعتري صفهوم المكتبة الرقمية وتداخله مع مصطلحات الحرى قريبة منه مثل المكتبة المهيبرة Virtual Library ، والمكتبة المهيبرة المهاكلة لايد من الدراسات والبحوث والندوات والمؤتمرات لاسيما في الوطن العربي حتى تتضح الفكرة بشكل أفضل (عبدالوهاب أبا

وفي عدد خاص أيضاً من مجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات (صدر في يناير 2002) حيث شمل دراسات منتوعة عن مكتبة المستقبل (المكتبة الافتراضية/ الإلكترونية/ الرقمية) لاسيما من الجوانب التي تركز عليها الدراسة التي بين أيدينا ومن هذه الدراسات المشمولة:

- * مكتبة المستقبل (محمد فتحي عبدالهادي).
- المكتبة الإلكترونية وأثرها على العاملين بالمكتبات ومراكز المعلومات (مبروكة عـمر المحيريق).
 - النشر الإلكتروني (هدى محمد باطويل).
 - * مكتبة المستقبل (سمير عثمان).
 - تكنولوجيا المعلومات وتحديات القرن الحادي والعشرين (إبراهيم عبدالموجود حسن).
 - الكتب الإلكترونية (أندرو كوكس وهبة محمد).
 - فهرسة مصادر المعلومات الإلكترونية (رنده إبراهيم).
- الإنترنت وبحوث الوصف والتحليل الموضوعي والاسترجاع في الإنتاج الفكري الحديث للمكتبات والمعلومات (ناريمان متولي).
 - * الأطفال والإنترنت (شريف اللبان).
- نحو مساق دراسي لتعليم قضايا المكتبات الرقمية (آماندا سبينك، ترجمة عبدالرحمن فراج).

وتشير الباحثة إلى بعض المقتطفات التي تعكس بعض الدراسات السعربية عن المجالات الثلاثة التي تدور حولها هذه الدراسة:

أ- عن تحول المكتبات التقليدية إلى المكتبة الافتراضية كتب (أ.د محمد فتحي عبدالهادي: مجلة الاتجاهات الحديثة، يناير 2002، ص 7) هل يمكن أن تختفي المكتبات الورقية التي تكونت على مدار مشات السنين في المستقبل؟ نرى أن المكتبات الورقية لن تحتفي كلية في المستقبل القريب على الأقل، ذلك لأنه يكاد يكون من المستحمل تحويل كل هذا التراث "الورقي" إلى تراث "وقمي"، وحتى إن كان ذلك عكنا من الناحية الفنية فإنه غير مقبول من الناحية الاقتصادية، أيضاً مازال هناك جمهور كشير يتعاطف مع الورق ويجدون متعة في التعامل معه، وقد استكمل أ.د فتحي عبدالهادي رؤياه بمقالة

عن تأهيل وتدريب القوى العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات بمصر: دراسة ميدانية (محمد فتحي عبدالهادي، 2004).

ب- عن التحول من المدخل الفني التقليدي للأمناء إلى المدخل الذي يدور حول المستفيد (أ.د مسروكة عمر المحيريق: مجلة الاتجاهات الحديثة، يناير 2002- ص 14) تذكر الدكتورة مسروكة. . "كما أن عدد موظفي المكتبة وحجم محتوياتها ستناقص، وأن بقية أمناء المكتبات سيكون اهتمامهم منصباً فقط على خدمة الافرد والجماعات، بدلاً من تضييع وقتهم في الاعمال المكتبية الروتينية، وبذلك ترتفع أهمية دور ووظيفة أمين المكتبة في مكتبة المستقبل وسيصبح مستشاراً حقيقياً للمعلومات.

ج- وعن مهارات وأدوار المهنيين في عــلم المعلومات والمكتبات. . فقــد اهتم بهذه المهارات والأدوار الكثير من الدراسات، فالمهنيون في المعلومات سيكونون متخصصين في تحديد وترشيح وتقييم المعلومات وسيكونون معــلمين في المقام الأول في استخدام تكنولوجيا المعلومات الجديدة، وقد جاء ذلك على سبيل المثال لا الحصر في دراسات أحمد بدر: محو الأمية المعلوماتية والدخول إلى القرن الحادي والعشرين وذلك في "مجلة الاتجاهات الحديثة، مج 3، ع 5، 1996- ص ص 13- 36 وأيضاً في نفس المجلة "مج 7، ع 13، 2000م. - ص ص 37- 46 والأخير قد تناول تعليم المهنين في المعلومات في بيئة إلكترونية حيث أشار للمعارف والمهارات الضرورية للمهنى العصري بأنه لابد من إعداد مهنى له أدوار أوسع وأرحب في المجالات التكنـولوجية، فالمهارات التقليدية في مجالات الفهرسة والتصنيف والتكشيف سيستمر الحاجة إليها، ولكن هناك تنوعاً Diversification في الأدوار، أي أنه سوف تحتاج المكتبة إلى أمين نظم لإدارة نظم الحاسبات، كما تحساج المكتبة إلى قدرات اتصالية عن بعد Telecommunications، لإدارة نظم الاتصال (أحمد بدر، 2000، ص 45)، وبالنسبة لتطوير أدوار وأنشطة المهنيين في المعلومات فـقد أشارت ناريمان متولى إلى أنه يجب على المشتـغلين بالمعلومات، خاصَّة أمناء المكتـبات واختصاصــيي المعلومات، أن يشاركوا بإيجابية في خلق واستخدام التطبيقات العالية Hyper Applications، أي أن يشاركوا بفاعليــة في كل من البيئة المعلوماتية والإطــار التنظيمي الذي يكفل لهذه المهنة المعلوماتية النمو والانتشار والنجاح، ومعنى ذلك أن على المهنة ألا تكون مهنة رد فعل Reaction، بل أن تكون مهنة الفعل أي المبادرة للفعل Proactive بالنسبة لخدمات ونظم المعلومات، وكذلك التسعرف على كيفية تـكوين وتأليف وربط الحقائق والأفكار باستخدام التكنولوجيات المعالية حيث أنه أحمد الجوانب التي يجب أن يتعلمها أمناء

المكتبات لدخول القرن الحادي والعشرين (ناريمان متولي، 1997، ص 15)، وفي هذا الصدد تناولت فاتن باصفلح في ورقتها البحثية المقدمة إلى ندوة المكتبة الرقصية (الإلكترونية) إلى أنه يجب أن تقوم أقسام المكتبات والمعلومات بدور إيسجابي لدعم تطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة وذلك من خلال تدريس مقررات مكشفة عن تتنظيم المعلومات منها المبتادينا Metadata باعتبارها من الأساليب الحديثة لتنظيم أشكال مصادر المعلومات الإلكترونية وقيد ذكرت أيضاً أنه يجب أن يتحلى المهنيون في المعلومات بهارات وأدوار متميزة، وذلك على غرار مايحدث في المكتبات في الدول الاجنبية حيث أصبحت تشترط على صبيل المثال معرفة المفهرسين بأمس استخدام المعلمية المعلمية المناحدة المعلمية المتبادينا المعلمية المناحدة المعلمية المتبادينا المعلمية المناحدة المعاصي المتادينا المعلمية المناحدة (150 هـ).

كما تناول سالم محمـد السالم في مـجلة: (المكتبـات والمعلومات، س 13، ع 4، 1993). مشكلة الـتعليم المستـمر للمكتـبيين حيث أكسد على ضرورته خـاصة وأن أغلب العاملين في المجال يواجهون مشكلة التعامل مع أساليب جديدة من احتياجات المستفيدين وأنماط جديدة من أوعية المعلومات، فنضلاً عن أن أسلوب تدريس علوم المكتبات والمعلومات الحالي، غيسر قادر على إعداد المكتبي للتنبؤ بتطورات المستقبل في معظم أقسام المكتبـات والمعلومات العـربية وهناك من يرى أن التقــادم أحد المشكلات التي تواجــه مهنة المكتبـات والمعلومات، ويعنى التقــادم عدم مسايرة المهنيــين للمعرفة المتطورة وعــدم تحديث مهاراتهم التكنولوجية، وأن التعليم المستمر لايحقق أهدافه بدرجة عالية إلا إذا كان العاملون في المجال قادرين على استيعاب التكنولوجية الحديثة (ناريمان متولى، 1990، ص 88) ويشير هماني عطية بأنه في ظل التغيير الاجتماعي والاقتصادي الذي شهده المجتمع الحديث، وأن مكتبة المستقبل التي يتوقع أن تصمم دون جدران تمثل تحدياً أكبر للعاملين في مهنة المكتبات نتيجة طرحها أنماطاً جَـديدة من أوعية المعلومــات، وتعقيــدات جديدة في احتياجات المستفيدين. وهذا مايؤكد أن التعليم المستمر سيظل أساسيًا بعد التعليم الجامعي الذي لايمكن أن يغطى كل مايتـ علق بالمهنــة (هاني عطيــة، 2000، ص 22)، وفي هذا الصـدد ذكر ثروت الغلبـان أيضاً أن التـأهيل الأكـاديمي لإخصـائي المعلومات يمثل البـوابة الرئيسية لتحسين خدمات المعلومات في المجتمع، وأن تغيرات بيئة المعلومات قد أدى بالتالى إلى ضرورة تغير المهارات المطلوبة للإخـصائيين وأصبح من أهم المهارات المطلوبة لهم الآن الإدارة والتمويل والمهارات البحثية والتدريب والإشراف والإحاطة بتكنولوجيا المعلومات، كما أشمار أيضاً بضرورة استمرارية التعليم للعاملين بالمكتبات بغرض تطوير أدائهم ورفع

ثالثاً: منهجية الدراسة،

تم بناء هذا البحث على أسلوب دلفي Delphi والذي تم تطويره بواسطة مؤسسة راند Rand Co. في أواثل الخسسينيات من القرن العشرين، وقد أطلق على هذا الأسلوب "حجر الزاوية" Corner Stone لبحوث المستقبل حيث يتجنب محاولة التأثير على رأي الحبراء في اجتماعات المناقشة الجماعية (Ono, R.& Wedmeyer D., 1994)، ومع ذلك فهناك بعض العيوب لهذا الأسلوب من يبنها نقص التحليل الإحصائي الأولي للبيانات وعدم استخدام إجراءات المعاينة المعيارية في العلم الاجتماعي، واستحالة توقع بعض الأحداث المستقبلية المؤثرة على مجال الدراسة، هذا إلى جانب غياب التعريف الإجرائي لمصطلح "خير".

ومن هنا فقد فضل بعض الباحثين استخدام أسلوب دلفي في مجال التقييم وبحوث الفريق Panel Research وليس في مجال التنبؤ المستقبلي. وبالتالي فأسلوب دلفي يمكن أن يكون مفيداً في تجميع الآراء من عدد كبير من الناس، وتقديم البيانات اللازمة لصياغة الأهداف التنظيمية، وهذا أسلوب يلاءم تماماً محاولة البحث في مجالات ليس لها نماذج حقيقية والتي يتعذر العشور على بياناتها الكاملة وهو بالتالي أسلوب يكتشف مجالات الاتفاق العام Consensus ، وبالتالي يساعد في اتخاذ القرارات ورسم السياسة.

وقد أجريت هذه الدراسة داخل إطار هذا الخط من التفكير، فيهي لم تحاول التنبق بمستقبل المهنة ولكنها حاولت صياغة أهداف جديدة تساعد المهنيين في المعلومات على تحديد مكانتهم في مجتمع المعلومات، أي أن هذه الدراسة قد اعتمدت على مراجعة آراء ووجهات نظر الخبراء عن مستقبل المكتبات والادوار والمهارات المتغيرة للمهنيين في المعلومات.

وقد تم اختبار آراء الخبراء طبقاً لمتغيرين أساسين هما:

- * ماتفكيرهم بالنسبة لما يحتمل حدوثه (الاحتمال).
 - * ماذا يرغبون في حدوثه (الرغبة).

رابعاً: مجتمع الدراسة:

1) الجانب الأجنبي:

تم الاتصال بالبريد الإلكتروني بعدد (120) خبير من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأوروبا الغربية والشرقية وإسرائيل، ولكن (40) فقط من هؤلاء الخبراء هم الذين شاركوا فعلاً في الدراسة.

2) الجانب العربي:

فقد تم الاتصال بالبريد الإلكتروني بعدد (20) وهم الذين استطاعت الباحثة العثور على عناوينهم بالبريد الإلكتروني، كما تم الاتصال أيضاً بعدد (80) من الخبراء الذين لم يستدل على عناوينهم الإلكترونية وكان الاتصال مباشراً (شخصياً) أو بالبريد العادي ومن هؤلاء على عناوينهم الإلكترونية وكان الاتصال مباشراً (شخصياً) أو بالبريد العادي عمن هؤلاء مناوات خبرتها الملية ومناصبهم الإدارية وإنتاجهم الفكري، وبالتالي فقد شمل الفريق مديرين لمكتبات وطلعومات وصديرين لمراكز المعلومات الكبيرة، وعلى الجانب الاجنبي فقد تم إنشاء موقع على الوب محتوياً على استيان على الحلط المباشر يشمل 47 بباناً.

وقد تضمنت هذه البيانات انعكاساً للقضايا الرئيسية والاتجاهات التي تمت مراجعتها بالإنتاج الفكري لهذه الدراسة، وقد تضمن البريد الإلكتروني الأول للجانب الأجنبي وصفاً مختصراً للبحث مع كود (URL) للموقع، وقد كان هناك اتفاقاً عام في الجولة الأولى لمعظم البيانات وإن كانت هناك إجابات لمعض المشاركين التي خرجت عن هذا الاتفاق العام، وكانت الجولة الثانية محدودة بسؤال المشاركين الذين خرجت إجاباتهم عن الاتفاق العام لتفسير هذه الإجابات، هذا وقد تضمن الإستبيان ثلاث قضايا رئيسية وهي:

1- النموذج التقليدي في مقابل نموذج المكتبة الافتراضية:

البيانات من الجزء الأول وتشمل: 1، 2، 3، 4، 9 - 14، 17، 21 - 22 (أنظر الملحق) وقد صممت بغرض الوصول لفهم وجهات نظر المشاركين بالنسبة للمكتبة التقليدية وتطورها لنموذج المكتبة الافتراضية، وقد ركزت هذه الأسئلة على تبرير دور المكتبة كمكان لحفظ ذاكرة المجتمع المكتبوة، كما تضمنت البيانات محاولة للتعرف على تأثير التغييرات المالية والهيكلية للمكتبة المعاصرة (كالخدمات مدفوعة الأجر أو الخدمات الفنية التي يمكن الحصول عليها من المصادر الخارجية) على نموذج المكتبة التقليدية.

ب- الاتجاه المحوري لخدمة المستفيد النهائي:

تضمنت البيانات من الجزء الأول 4، 5 - 8، 15، 16، 18 - 20، ومن الجزء الثاني 3، 9، 10، 12، 14 (أنظر الملحق) وهذه البيانات نساقشت عسملية تحول المكتبات من الترويز على الجانب الفني إلى التركيز على اتجاه المستفيد النهائي، أي من الترويد والفهرسة إلى الخدمات المستفيدين، وفي هذا التحول تحركت المكتبات من أيديولوجية المقتبات/الملكبة Ownership إلى استراتسجية الإتاحة Access المعتمدة على مبدأ إتاحة المعلومات الحديثة والدقيقة للمستفيد من خدمات المكتبات.

ج- مهارات وأدوار المهنيين في المكتبات والمعلومات:

تضمنت جميع البيانات من الجـزء الشاني (انظر الملحق) حـيث اختـبرت المهـاوات والكفاءات التي يحتاجها المهنيون في المعلومات للنجاح في العصر المعلوماتي وكذلك الطرق التي ستؤثر بها هذه المطالب على أدوارهم وطبيعة عملهم.

خامساً- مقارنة النتائج في الجانبين العربي والأجنبي:

أ- النموذج التقليدي في مقابل نموذج المكتبة الافتراضية:

يعتقد (77%) من الخبراء الاجانب إن هناك احتمالاً كبيراً أن يحل النموذج الافتراضي محل المكتبة التقليدية خلال حياتنا، في حين كانت النسبة في الجانب العربي (77%) ومع دلك فسيتعرض النموذج التقليدي لبعض التغييرات الجذرية المستمرة وعلى مسبيل المثال فستحل استراتيجية الإتاحة Access محل استراتيجية ملكية المقتنيات، ومن بين تبريرات ذلك أن استراتيجية الإتاحة هي نتيجة مباشرة لثورة المعلومات التي حدثت خلال العقود ذلك أن استراتيجية الإتاحة هي تنيجة مباشرة لثورة المعلومات والتي أجبرت المكتبات على الاخيرة، هذا إلى جانب التزايد المستمر في تكاليف المعلومات والتي أجبرت المكتبات على المشاركة في المواد من خلال التجمعات Consortiums والأعارة الدولية، وقد وصلت نسبة المشاركين في الدراسة في الجانب الأجنبي والذين يرون أن هذا التغيير له احتمال كبير نقسد كانت نسبة الرغبة (77%)، وأن هذا التغيير مرغوب فيه بدرجة عالية، أما الجبراء العرب الذين يرون أن هذا التغيير مرغوب فيه بدرجة كبيرة.

أما الخبراء الأجانب الذين يروا أن هذا التغيير أمر غيير مرغوب فيه فقد وصلت نسبتهم إلى (27,5)) وهم يؤمنون بأهمية الاخـتيار العشوائي للمواد، أمــا الجانب العربي فكانت نسبته (10%)، وهناك نقطة مهمة أيضاً تتعلق بدور الكتــبة في حفظ المعلومات، إذ يعتقد (87,5%) من الخبراء الأجانب أن من المرضوب فيه بدرجة عالية أن تظل المكتبات كذاكرة للمجتمع في حفظ المعلومات الشيمة لاستخدام الأجيال المستقبلية في عصر تبدو فيه المعلومات مؤقتة Ephemeral ، ومواقع الوب Web تأتي وتذهب ويزيد تقييم مصادر المعلومات صعوبة ، أما في الجانب العربي فيعتقد (97%) تقريباً أنه من المرغوب فيه بدرجة كيبرة جداً أن تظل المكتبات كموسسات للذاكرة الخارجية لتستخدمها الأجيال المعاصرة والمستقبلية أيضاً.

ب- الاتجاه الذي يتمركز حول المستفيد النهائي:

ومن بين أسئلة البحث المهمة هو أثر هذه التطورات خاصة التكنولوجية على دور المهنيين في المعلومات وطبيعة عملهم، وكانت النتيجة المباشرة لهذه التطورات هو التحول من المُدخل التنظيمي إلى المدخل الذي يتمحـور حول المستـفيد، وإذا كــان الأمناء في الماضي يعملون كبوابات Gateway بين المعلومات والمستفيد الذي يحتــاجها، فقد غيرت الإنترنت النظرة نحو المعلومات، فــلم يعد المستفيدون يــعتقدون بأن المعلومات هي ملكيــة المكتبات، كما أنهم أصبحوا أكثر استقلالية، بل وأصدقاء لنظم المعلومات، وأصبح لدى الأمناء والمهنيين في المعلومات اقتناع بأن استمـرارهم في الميدان يتطلب ترك الاتجاء التقليدي الفني التنظيمي والتحول إلى التجاُّه الذي يركز ويتمحسور حول خدمة المستفيد، وقد أفاد (85%) من المشاركين الأجانب في الاستبيان إلى أنه من المرغـوب فيه بدرجة عالية أن يركز المهنيون في المعلومات على كيفية سلوك الباحثين في البحث عن المعلومــات وكيفية استهلاكها، في حَين أشار الخبراء العرب المشاركين بنسبة (100%) إلى أنه مرغوب فيه بدرجة عالمية، كمَّا أشار (76%) من المشاركين الأجانب إلى أن هذا التحول له احتمال بدرجة عالية أيضاً، في حين أشار (93%) من المشاركين العرب أن هذا التحول له احتمال بدرجة عالية. وقد يكُون هذا التحول ملحوظاً كذلك في التغييرات التنظيمية التي قامت بها الكثير من المكتبات فى السنوات الأخيرة، كما يلاحظ أنَّ العمليات الفنية كالفهرُّسة والتزويد يتم الاعتماد فيها عَلَى متعاقدين من الخارج في الكثير من المكتبات استجابة لما رأته من اقتصاد في الميزانية وكفاءة في الأداء، أي أنها قلَّلت من احتياجاتها للأقسام الفنية أو قللت من المَّــزانيات المرصودة لهـذه الأعمال بطرق مـتعددة منها: وضـع المصادر في أقسام تخـدم المستفـيدين بطريقة مباشرة كأقسام المراجع والتدريب، كما أن مُبدأ المكتبات المتمثل في فهرسة الكتاب إلى أقصى التفـاصيل قد حلّ محله الاتجاه الذي يتمـحور حول المستفيــد أي التأكد من أن الكتاب يصل إلى قارئة في الوقت المناسب، ولقد رأى (25%) من الخبراء الأجانب أن هذا التغيير غير مرغوب فيه، في حين كانت النسبة في الجانب العربي (57%) تقريبًا، وإن كان (65%) منهم في الجانب الأجنبي، (60%) في الجانب العربي قد رأوه أمراً محتملاً جداً.

ونظراً لأن المعلومات الإلكترونية قد أصبحت متاحة على مكتب المستفيد كما أن هناك تزايداً في أعداد الذين يستخدمون الإنترنت والبريد الإلكتروني، فقد تطورت الحدمة المرجعية ولم تعد تضم إضافة لبعض النهايات الطرفية بالمكتبة، فقد رأينا بعض أمناء المراجع يعملون من منازلهم، وأصبح المهنون في المعلومات مهتمين بتصميم وتطوير المداخل الموضوعية التي تضيف قيمة Add Value للمستفيدين، وقد رأي (70%) من الخبراء الاجانب، و (87%) تقريباً من الخبراء العرب، أنه من المحتمل جداً في القريب العاجل أن يعمل الامناء من منازلهم حيث يتم الاتصال مع المستفيدين بواسطة البريد الإلكتروني، أو بعمل الامناء من منازلهم حيث يتم الاتصال مع المستفيدين بواسطة البريد الإلكتروني، أو جداً أن يخدم المهنبون في المعلومات جمهورهم ليس من المكتبة وحدها بل من خلال مراكز مجتمعاتهم المحلية Communities Centers، وفي المقابل كانت نسبته في الفريق العربي ...

ج- خبرات ومهارات المهنيين في المعلومات والمكتبات:

يتصل السوال الثالث الأساسي بالتحولات الـتي يجب أن تقوم بها المهنـة حتى تلاثم نفسها مع المتطلبات الجديدة لمجتمع المعلومات، وتكشف هذه الدراسة عدة قضايا مهمة عن الموضوع من بينها:

القضية الأولى:

التغييرات البارزة التي يعكسها كل من الإنتاج الفكري للدراسات السابقة في هذه الدراسة ونتائجها، هو حاجة المهنيين في المعلومات أن يقدموا سلوكاً أكثر إيجابية، وقد رأى (95%) من الخيراء الأجانب أن هذا التحول موغوب فيه لدرجة كبيرة، بينما أقاد الحجراء العرب أنه (90%)، وفي ذات الوقت يحتاج المهنيون إلى الإيمان بمهنتهم ومهاراتهم والحدمات التي يقدمونها للمستفيدين وأن يقوموا بتسويق هذا الدور، أي أنه يجب على المهنين ألا يظلوا سلبين منتظرين حضور المستفيدين للمكتبة للمعاونة، وقد تبين من الدراسة أن (90%) من الخيراء الإجانب، وأن نسبة (93%) أيضاً من الخبراء السعوب المشاركين في المدراسة يرون أهمية تسويق وترويج خدمات ومهارات المهنيين في المعلومات أي أن هذا الأمر مرغوب فيه بدرجة عالية.

القضية الثانية:

التي تم مناقشتها في كل من الدراسات السابقة لهذه الدراسة وفي نتائجها هي حاجة المهنين في المعلومات أن يروا أنفسهم خارج أسوار المكتبة وفسهم قيمة مهاراتهم في مجتمع

المعلم مات، ويعتقد (87.5%) من الخبراء الأجانب المشاركين في الإستبيان وكذلك يرى (93%) من المشاركين العرب أن المهنيين في المعلومات سيحتفظون بمكان محموري في مجتمع المعلومات، وأن إنشاء استراتيجيات البحث وتصميم قـواعد البيانات وتحليل النظم ستكون أكثر عسرأ وصعوبة بالنسبة لمسايرة الحديث منها مع متطلبات ثورة المعلومات وطبقأ لنتائج الدراسة فقد تبين للخبراء أن المهنيين قد تنبسهوا إلى مهاراتهم الفريدة وكيفية توظيف هذه المهارات في أدوار غير تقليدية، ويتضح هذا التطور في قطاع الشركات ذلك لأن حاجة المكتبات ومراكز المعلومات للحفاظ على المقتنيات قلد أصبحت في درجة أقل من أهمية مهارات المهنيين لتحقيق نجاح نشاط الشركة، ويعتقد (77.5%) من الخبراء الأجانب أن هناك احتمالاً كبيراً في تحـول أدوار هؤلاء المهنيين في الشركــات إلى الأنشطة التحلــيلية والاستشارية، بينمـا يعتقد (83%) من الجانب العربي باحتمـال كبير أيضاً في تحول أدوار هؤلاء المهنيين، وهناك نتيجة مباشرة لاستخدام الإنترنت وهو حاجة العديد من المستفيدين منها إلى التدريب المبدئي والتدعيم المستمر والإرشاد بالنسبة للقضايا المتـصلة بالمعلومات التكنولوجية ونتيجة لذلك فقد أصبح المهنيون في المعلومات مدربين ومسرشدين للاستخدام الأفـضل للإنترنت، ومن هـنا فقـد جاءت في نـتيـجة الدراسـة أن (85%) من الخـبراء الأجانب، و (97%) تقريباً من الخبراء العرب يرون إضافة المسؤولـيات التعليمية والتدريبية للأدوار التقليدية للمهنيين في المعلومات وأن ذلك يعد أمرًا مرغوبًا فيه بدرجة كبيرة وأنه أمر محتمل أيضًا بدرجة كبيرة بنسبة (82.5%) للجانب الأجنبي، و(100%) في الجانب العربي.

أما بالنسبة للسؤال الخاص بمستقبل المهنة فقد رأى (7,5%) من الخبراء الاجانب أنه من المحتمل جداً اختفاء المهنة أمام التطورات التكنولوجية السابقة الإشارة إليها، في حين كانت نسبة الإجابة على نفس السؤال في الجانب العربي (23%).

ومن مقارنة النتائج بين الحبراء العرب والحبسراء الأجانب تبين للباحثة وجود الاتفاق إلى حد كبير في مجموع إجابات الاسئلة وتحليلها الإحصائي، إلا أن السباحثة قد لاحظت في تحليلها الإحصائي لإجابات الحبراء العرب وجود اتجاه أكثر واقعية من الحبراء الأجانب بمعنى انخفاض الناتج للاحتمالات في كشير من الإجابات العربية، أي أن هناك العديد من الإجابات العربية التي ليس لديها مثل هذه الاحتمالات الغربية، على الرغم من توافق النتاتج بالنسبة للرغبة.

ومجمل القول نجــد أن الإجابات العربية أو الأجنبية تشيــر إلى نمو المهنة ورسوخها لدى الخبراء العرب بنفس القوة التي لدى الخبراء الأجانب.

الخلاصة النهائية:

أظهرت الدراسة الحالية في شقيها الاجنبي والعربي صورة متفائلة لمستقبل مهنة المعلومات والمكتبات حيث ستتعايش مراكز المعلومات والمكتبات الموجودة مع الثورة المعلوماتية نظراً لأن خدمات المهنة ستستمر في تقديم قيمة مضافة للمستفيد النهائي، وعلى الرغم من أن هذه المراكز سوف تعدل وتطور خدماتها وأنشطتها لمسايرة العصر، إلا أن جوهر تلك الحدمات سيستمر وسيتعايش كل من نموذجي المكتبة التقليدية والافتراضية في علاقة حيوية تكافلية Symbiotic.

وتركز الدراسة التي بين أيدينا على المهيارات الجديدة التي يجب على المهنيين في المعلومات اكسسابها والأدوار الجديدة التي ينبغي أن يقوموا بها، ومن أهم هذه المهارات تطويع البيئة المعلوماتية للاستجابة للاحتياجات المعلوماتية للمستفيد النهائي، ويستنبع ذلك الفيام بمهام إبداعية بالنسبة لوضع وتخليق منتجات المعلومات، وبالتالي تقديم حلول للمستفيد النهائي وليس مجرد تقديم المعلومات نفسها.

كما أدى دور الأمين/المكتبي Teacher/Librarian إلى الحصول على المهارات الاجتماعية والاتصالية التي يفتقدها كثير منهم، وستفتح هذه الأدوار الجديدة فرصاً جديدة للمهنين في المعلومات، كما ستساعد على تغيير صورة المهنة في نظر الناس.

ومن الواضح أن الاتجاهات التي خرج بها مشروع كاليبر KALIPER متشابهة إلى حد كبير مع النتائج التي توصلت إليها دراسة خسبراء فريق دلفي ومتشابهة كذلك مع الدراسات العلمية الحديثة في المجال ويمكن أن نسجل هنا الاتجاهات التالية المتشابهة:

أ- يجب أن يركز المهنيون في المعلومات على مهاراتهم وأدوارهم التي تمكنهم من تخطي
 أسوار مركز المعلومات/المكتبة إلى العمل المعلوماتي الأوسع خارج أسوار المكتبة.

ب- يجب أن يكون المهنيون قادرون على مسايرة الأدوار والمهارات الجديدة، كما يجب
 عليهم الاستمرار في التركيز على المدخل المتمحور حول المستفيد النهائي.

ج- تركز مدارس المكتبات والمعلومات على تكنولوجيا المعلومات الجديدة.

د- تقوم مدارس المكتبات والمعلومات بالتوسع في الاختيارات التخصصية للطلاب داخل المهنة وبالتالي فمستقبل المهني في المعلومات هو في قدرته على مواجهة التحولات التي تجتازها مهنة المكتبات والمعلومات ذلك لأن حدود علم المكتبات والمعلومات تتسع لتشمل وتتلاحم مع تخصصات جديدة، وإحدى صفات مهنة المعلومات هي طبيعتها المتعددة والمتداخلة الارتباطات مع تخصصات أخرى كالاتصالات، والحاسبات، والإدارة وغيرها (Corman, G., 1999) بل يمكن للباحث أن يتنبأ وهو مطمئن بأن استمرار حياة تعليم علم المعلومات وبالتالي مهنة المعلومات ستعتمد على المتحالفات الني ستكونها مدارس المكتبات والمعلومات مع المتخصصات الأخرى, (Wagner, G., 2000)، ويجب اعتبار التدريب والتنمية المهنية المستمرة جزءاً لايتجزأ من برامج وأنشطة المكتبات وغيرها من مؤسسات المعلومات مع الأخذ في الاعتبار الاتجاهات الحديثة في هذا الصدد مثل برامج التعليم المفتوح وبرامج التعليم عن بعد وبرامج الانزرنت (فتحى عبدالهادي، 2004).

لقد اعتمدت دراسة دلفي على افتراض أو مسلمة مفادها أن التغييرات الهائلة التي جاءت مع عصر الإنترنت والتكنولوجيا تنطلب مراجعة لطبيعة مهنة المكتبات والمعلومات، ومع ذلك فقد أظهرت هذه المراجعة أن المهارات التقليدية للمهني في المعلومات ستظل مهارات مصحورية لاحتياجات المهني وللمجتمع المعلوماتي وقد أظهرت الدراسة أن على المهنين في المعلومات أن يركزوا على مهاراتهم وأدوارهم وألا يروا أنفسهم محصورين داخل جدران مركز المعلومات/المكتبة، وستظل مهارات المعلومات المتطورة متطلباً أساسياً لجميع العاملين في مجتمع المعلومات، وبالتالي سيتم إعطاء قيمة عالية لمهارات المستشارين في المعلومات والمدرين في مجالها ومديرو المعرفة والباحثين فيها، أي أن المكتبات والمهنة سوف لاتختفي، ولكنها ستتصول وتتطور بطريقة جذرية فحوهر المهنة سيستمر بقيسمته العالية ليساير ويجاري ثورة المعلومات المتجددة.

المراجسيع

أولاً- المراجع العربية:

- * أحمد أنور بدر (يناير 2000) تعليم المهنيين في المعلومات في بيشة إلكترونية والتطلعات العربية المستقبلية . الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات . مج 7، ع 13 . ص ص 78- 46.
- أحمد بدر (1996) محمو الأمية المعلوماتية والدخول إلى القرن الحادي والعشرين. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. مج 3، ع 5. ص ص 13 36.

- * ثروت يوسف الغلبان (يوليو 2000) تعليم المكتبات والمعلوصات في مصر: الموقف عند نهاية القرن. - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. - مج 7، ع 14. - ص ص 89- 123.
- * سالم محمد سالم (اكتوبر 1993) التعليم المستمر للمكتبين. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س 13 ع 4. ص ص 5 32.
- * عبدالوهاب محمد أبا الخيل (إبريل 2002) المكتبة الرقمية "الإلكترونية" بين النظرية والتطبيق. ورقة بحثية مقدمة إلى ندوة "المكتبات الرقمية.. الواقع وتطلعات المستقبل"، والتي عقدت بالرياض تحت رعاية جمعية المكتبات والمعلومات السعودية بمكتبة الملك عبدالعزيز العامة بتاريخ 1423هـ/ 2002م. ص ص 1 30.
- * فاتن سعيد بامفلح (إبريل 2002) المتادينا وتنظيم مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات. ورقة بحثية مقدمة إلى ندوة "المكتبات الرقعية. الواقع وتطلعات المستقبل" والتي عقدت بالرياض تحت رعاية جمعية المكتبات والمعلومات السعودية بمكتبة الملك عبدالعزيز العامة بتاريخ 1423هـ/ 2002م. ص ص 1- 22.
- * محمد فنحي عبدالهادي (يناير 2002) مكتبة المستقبل. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. مج 9، ع 17. ص ص 7- 10.
- * محمد فتحي عبدالهادي (يناير 2004) تأهيل وتدريب القوى العاملة في مجال تكنولوجيا المعلمومات بمصر: دراسة ميدانية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. ع 21 . ص ص 157 174.
- ناريمان إسماعيل متولي (اكتوبر 1990) تكنولوجيا المعلومات بين تطوير المناهج الأكاديمية واستمرارية التعليم. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - س 10، ع 4/3. - ص ص 56- 95.
- ناريمان إسماعيل متولي (يناير 1997) تكنولوجيا النص التكويني (الهيسبرتكست) وتنمية الابتكار لدى الطلاب والباحثين. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س 17، ع 1. ص ص 5 35.
- * هانيء محي الدين عطية (يوليو 2000) تسويق الذات: رؤية جديدة لاخصائي المكتبات والمعلومات. مج 7، والمعلومات في الوطن العربي. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. مج 7، ع 14. ص ص 13. ص ص 13. ص

ثانياً- المراجع الأجنبية:

- Agada, J. (1996) Information Professionals In a Globally Networked Society- FID News Bulletin, 46 (11), 366-375.
- Baden, Philip (1997) Training and Development for Library and Information Workers for the future a Manifesto.- Asian Libraries, 6(12), 67-70.
- Baruchson-Arbib, Shifra& Bronstein, Jenny (2002) A View to the Future of the Library and Information Science. The Profession: A Delphi Study-Journal of The American Society For Information Science and Technology, 53 (5), 397-408.
- Basefsky, S. (1999) The Library as an agent of Change: Pushing The Client Institution Forward- Information Outlook, 37 (4), 3-8.
- Borgman, C. L. (1997) Now That we have digital Collection, Why do we need libraries? Proceedings of the ASIS Annual Meeting, 34, 24-33.
- Crosly, O. (2000) Librarians: Information Exports In The Information age,
 Occupational Out Look Quarterly, 44 (4), 3-15.
- Douglas, G.V. (1999) Professor Librarian: A Model of the Teaching Librarian of the future- Computers In Libraries, 19 (10), 24-30.
- Durrance, J. C.& Pettigrew, K. (1999) KALIPER: A look at library and information Science education at the turn of the new century. Bowker Annual, 266-281.
- Find, S. (1999) Changing The Culture: Job Design, Work Processes and Qualifications in the Hybird Library- IFLA Journal, 4(25), 237-239.
- Garrod, P. (1999) Survival Strategies in the Learning age- Hybird Staff and Hybird Libraries- ASLIB Proceedings, 51 (6), 187-194.
- Gibbarlli, P. et. al (1996) Libraries Present and Future: The Future of the Library Profession- The Electronic Library, 6 (14), 517-522.
- Gooderham, M. (1999) The Librarian is now Cybrarian, The web is Drastically Changing their roles as they become navigators of the Internet, at: http://www.globetechnology.com/archive/gam/specials/19991029/LLIBR.html.

- Gorman, G., (1999) The Future for Library Science education. Libri, vol, 49, p.2-10.
- Gregory, V.L.,& Ramirez wohlmuth, S. (2000) Better Pay, more jobs-Library Journal, 125 (17), 30-45.
- Griffiths, J.M. (1999) Why the web is not a Library- FID Review, 1(1), 13-20.
- Jackson, A.,& Chey, S. (1997) Skills and qualities for Librarians approaching for the 21st Century- Australian Special Libraries, 30(1), 3-11.
- Kaliper Report (2000) Educating Library and Information Professionals for a new century, Executive Summmary July 2000- ALISA, http://www.alise.org/.
- Miller, K.(2000) How you Reinvent your Jobs- Library Science, 20 (Issue 3).
- Kinnell, M. (1996) Management development for the information Professional- ASLIB Proceedings, 48 (9), 209-214.
- Mc Queen, H.,& De Matteo, J.E. (1999) Intranets: New Opportunities for information Professional- ON LINE, January/February, 15-16.
- Neal, J. G. (1996) Academic Libraries: 2000 and beyond- Library Journal, 121 (12), 74-76.
- Ono, R.,& Wedemyer, D.J. (1994) Assessing the Validity of the Delphi Technique-Futures, 26 (1), 290-301.
- Schulman, S. (1998) Applying a Proactive Ounce of Prevention: Librarians helping their users in different ways- Information Tody, 15 (7), 46-51.
- Terrell, T., Gregory, V., & Oder, N. (2001) Plenty of Jobs, Salaries flat Library Journal, 127 (17), 34-37.
- Wagner, Gulten. S. (2000) The Future of education for Library and Information Science: View from Australia, Education for Information, vol. 18 (2/3) EPSCO research database, P 1-6.

ملحسن

الأستاذ الخبير

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

هذه الاستبانة تمثل جـزءاً من متطلبات إكمال الدراسة العلمية الخــاصة بموضوع "أضواء على مستقبل مهنة المكتبات والمعلومات: دراسة دلفي مقارنة".

وهذه الاستبانة موجهة لخبراء عرب في مجال المكتبات والمعلومات، وسوف ترسل لهم عن طريق البريد الإلكترونية فسوف يتم عن طريق البريد الإلكترونية فسوف يتم الاتصال بهم شخصياً أو عن طريق إرسالها بالبريد للأساتلة رؤساء أقسام المكتبات والمعلومات وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات العربية في مصر والسعودية والكويت وقطر والبحرين وليبيا وسوريا، وسوف يرسل أيضاً لمديري المكتبات الوطنية والجامعية ومديري مراكز المعلومات الكبيرة.

وتهدف هذه الدراسة إلىي إعادة طبيعة وصـــورة مهنة المكتبات والمعلومـــات خلال القرن الواحد والعشرين، وذلك عن طريق التركيز على ثلاثة محاور هي:

* التحول من نموذج المكتبة التقليدية إلى المكتبة الافتراضية.

* التحول من المدخل الفني التقليدي للمدخل الذي يدور حول المستفيد.

* المهارات والأدوار المطلوبة من المهنيين في علم المعلومات.

وسوف يتولى المشاركون في هذه الدراسة ترتيب الرغبة Desirability والاحتمالية Probability الميناتهم المتعلقة بوظائف المكتبات والمهارات، والأدوار المنوطة بمهن المكتبات والمعلومات. واستناداً لطبيعة هذه الدراسة المتعلقة بمستقبل مهنة المكتبات والمعلومات فقد حرصت الباحثة على اختيار سعادتكم لتكونوا ضمن النخبة المختارة لاهمية معرفة إجاباتكم وآرائكم في الاستبانة المرفقة.

ً إن ثقتي الغالية في شخصكم الواعي باعتباركم صفوة هذا المجتمع أن تتفضلوا بالإجابة عن أسئلة الاستبانة رغم مسئولياتكم الجمة.

وأشكر لكم تجاوبكم وأقدر لكم جهدكم في سبيل مساعدتي في إكمال هذه الدراسة. ولسيادتكم كل الشكر والتقدير على استيفاء الاسئلة؛ ؛

الباحثة: ناريمان إسماعيل متولي استاذ مساعد (مشارك) قسم المكتبات والمعلومات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

المسح: مستقبل مهنة علم المعلومات

يتفضل الأستاذ الخبير بترتيب الرغبة والاحتمال وفقاً للمقياس التالي:

1- غير محتمل لدرجة كبيرة/ غير مرغوب فيه لدرجة كبيرة.

2- غير محتمل بدرجة صغيرة/ غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة.

3- متساو في الإجابة (لارأى له).

4- احتمال متوسط/ مرغوب فيه بدرجة متوسطة.

5- محتمل جداً/ مرغوب فيه جداً.

الجزء الأول: مستقبل المكتبة/ مركز المعلومات:

1- هل سيستمر النظام المكتبي التقليدي متفاعلاً مع تقنية المعلومات.

كما أن نموذج المكتبة الافتراضية ســوف لايحل- خلال فترة حياتنا- محل نموذج المكتبة التقليدي.

			الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأ <i>ي</i>	فيه بدرجة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له		غير محتمل للدجة كبيرة

 -- سنستمر المكتبة في قيامها بدور الأرشيف/ المتبحف للمواد المتخصصة: مثل الكتب (النادرة والقديمة أو الخرائط).

		_	الرغبــــــ		الاحتمـــال				
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للمرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

دنيجة للتغييرات التقنية والمالية ستتحرك المكتبات من استراتيـجية المقتنيات/ الملكية إلى
 استراتيـجة الاتاحة.

	Ž.		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

4- لأسباب تعود للميزانية والكفاءة هناك عمليات تقليدية عديدة كالفهرسة والتزويد سيتم
 تناولها بواسطة ستعاقدين من الخارج.. وبالتالي تخفض بشكل كبير إن لم يكن
 إلغاء الحاجة إلى مثل هذه الأقسام المكتبية.

	Ĩ.		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 ح. يجب على المكتبات/ مراكبز المعلومات أن تروج وأن تسوق خدمات المهنيين في المعلومات لتبرير وجودهم في الساحة.

	Ĭ.		الرغب			_ال		الاحتمــــــ	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غیر مرغوب فیه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 وحب أن تركز جهود المكتبات/ مراكز المعلومات على توصيل الخدمات كنشر الإنترنت وتكامل المصادر الإلكترونية والمطبوعة.

			الرغبــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للىرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 7- سيتم الحكم على مكتبات المستقبل الابحجم مجموعاتها ولكن بنجاحها في تقديم المعلومات السريعة والدقيقة.

	ة	_	الرغبــــــا	_		∟ل	_	الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

العشر القادمة ستكون أكثـر من نصف الخدمات المقدمة لرواد المكتبة من
 الأفراد الذين لم يزورا المكتبة مطلقاً من قبل.

	-	_	الرغبـــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير موغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للمرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

و- ستنضطر المكتبات للبحث عن ميزانيات إضافية عن طريق إدخال ممدى واسع من
 الحدمات المدفوعة الأجر فضلاً عن السبحث عن بمولين في القطاعات الخاصة لتغطية
 النفقات المتزايدة.

			الرغبـــــــ			_ال	_	الاحتمــــ	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	راي	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة
				*					

10 ستتكامل المكتبات الاكاديمية ومراكز المعلومات والشبكات ووحدات الاتصالات عن بعد، لإنشاء نظام منطقي وفعال لتقديم المعلومات من أجل تدعيم التعليم والبحث والخدمة.

			الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

11- ستؤكد المكتبة/ مركز المعلومات دورها القيادي في التركيب المعلوماتي العام للمؤسسة.

	ة		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجه کبیره	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

12- تمثل المكتبة كمشروع ناجح القيم الاجتماعية المهمة للمسجتمع، وأن واجب القيادات المهنية هو الترويج لوجود المكتبة في زمن تعد المعلومات فيه غير محصورة في شكل أو زمن أو مكان معين.

	_ة		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للنوجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

13- سيكون هناك طبلب على مكتبات الشبركات نظراً لاعتراف هذه الشركات بمهارات الأمناء المحتبة الممتازة للاستجابة الناجحة لاحتباجات العاملين بها.

	ــة		الرغيـــــا		الاحتمــــال				
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

14- ستقدم المكتبات العامة خدمات الإنترنت وإتاحة المعلومات التشابكية مجاناً، وذلك للتأكيد على أن كل أعضاء المجتمع لهم نقطة إتاحة واحدة مجاناً للمعلومات الإلكترونية.

ـــة		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير موغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جدا	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل أدرجة كبيرة

15- حتى تعزز المكتبة/ مركز المعلومات وجودها فيجب أن تصبح حلقة الإتاحة الرئيسية للجمهور لشبكة المعرفة التي تحتوي على جميع أنواع المعلومات بجميع أشكالها.

	ı_		الرغب			بال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

16- أصبحت النظم وقواعد البيانات المتاحة للجمهور أكثر ألفة، كما أصبح المستفيدون أكثر دراية بالمعلومات ومصادرها، مما قلل بشكل ملحوظ الحاجة إلى المهنيين في علم المعلومات والمكتبات.

	<u> </u>		الرغب	•		_ال		الاحتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

17- لم يعد تحسين الخدمة المرجعية الآلية يتم بمجرد إضافة عـدد من النهايات الطرفية عن موقع الوصول، بل سيعني التخيير في هذا المجال في المستقبل القريب قيام الأمناء بالعمل من خلال المنازل حيث يتم الاتصال مع أقرانهم عبر البريد الإلكتسروني أو الهاتف أو القدرة على المعاونة الإلكترونية للمستفيد الذي يواجه بعض المشكلات مع البحث على الحظ المباشر في الفهرس.

	<u>-</u>		الرغبــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأى	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	فيه بدرجة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

18- ستركز المكتبات/ مراكز المعلومات أكثر على الجماعات المحرومة اجتماعياً واقتصادياً، بحيث تقدم لهم نفس خدمات الإتاحة لمصادر المعلومات والتقنيات والمهارات.

	ـــة		الرغب			ـــال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير موغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له		غير محتمل لدرجة كبيرة

19- ستوصل المكتبات/ مراكز المعلومات أي أو كل المعلومات التي يحتاجها المستفيديون وذلك من مواقع لامركزية سواء كانت هذه أكشاك أو مقصورات أو عربات متحركة أو مواقع الوب على الإنترنت. . إلخ. في حين يكون لديها الاكتفاء الذاتي المالي.

	7	_	الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جدا	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للمرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

20- ستصبح المكتبات، ومراكز المعلومات مراكز للتدريب على استخدام الحاسب الشخصي واستخدام برامج المكتب الأساسية. وستؤدي هذه الوظائف الجديدة بالضرورة إلي زيادة عدد الموظفين في قسم التدريب بينما سيقل عدد الموظفين في أقسام المكتبة التقليدية.

	ت		الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لأ رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل للدجة كبيرة

21- نتيجة لثورة المعلومات، ستختفي المكتبات- كما نعرفها اليوم- بالتدريج.

	-		الرغبــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأى	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جلأ	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

	ة		الرغبــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جلأ	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

الجزء الثاني: المهنيون في المكتبات/ المعلومات (م م م):

المهني في المكتبات/ المعلومات (يرمز لهـا فيما بعد بالحروف م م م) سلوكاً أكثر
 إيجابية حتى يمكنه مواجهة تحديات العصر المعلوماتي.

	<u>.</u>		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير موغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له		غير محتمل لدرجة كبيرة

2- تقدم الإنترنت للمهنى (م م م) فرصة فريدة لإعادة اكتشاف ذاته.

			الرغب			∟ل		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له		غير محتمل لدرجة كبيرة

 - ستكرس المهنة عملها في كيفية قيام الناس بالبحث عن المعلومات وتنظيمها واستهلاكها.

		الرغبــــــا			∟ال		الاحتم	
مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 4- القدرة على البحث عن المعلومات والعثور عليها وتجهيزها ستكون مهارة أساسية لمجتمع المعلومات، وكنتيجة لذلك فسيكون للمهني (م م م) مكاناً محورياً في هذا المجتمع.

		الرغي			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جلأ	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 5- في الوسط الأكاديمي سيعـمل المهني (م م م) كمشارك في العملية البحثـية مع الباحثين في المجالات العلمية المختلفة.

	Ī.		الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'		_ال		الاحتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأى	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير موغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 6- في مجالات الشركات ستصبح أدوار المهنيين (م م م) في طبيعتها أكثر تحليلية تنسيقية استشارية.

	-		الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

7- ستظل المهارات التقليدية للمهنيين (م م م) كإعداد استراتيجية البحث والتصميم وقواعد
 البيانات وتحليل النظم وإرشاد المستفيدين، أكثر أهمية في العصر المعلوماتي.

	ــــة	_	الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			سال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جدا	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

8- إن غياب أي وكالـة وسيطة تقوم بضبط واختيـار أو تحرير محتويات الإنترنت سـبؤكد
 الحاجة إلى المهنين (م م م) ليكونوا وسطاء في استخدام الإنترنت.

<u> </u>	الرغبــــــ			_ال		الاحتمـــــ	
مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جلاً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل الدرجة كبيرة

و- سيتطلب المدخل الذي يدور حـول المستفيد إلى جـيل جديد من المهنيين (م م م) الذين يتمتعون بمهارات اجتماعية واتصالية متـقدمة، ونتيجة لذلك فستحتاج مدارس المكتبات إلى دمج المهارات الاجتماعية والاتصالية ضمن المنهج.

	ة		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

10- إحدى أهم القضايا المستقبلية الأكثر أهمية والتي ستواجه المهنيين (م م م) هي مقدرتهم على التنبؤ بالاحتياجات المستقبلية لعملائهم.

			الرغبــــــا			سال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

 11- يجب أن يكون لدى المهنين بالمستقبل إحساس عال جداً بالقيادة، وتتمثل هذه القيادة في استخدام الوسائط الجديدة وفي معرفة مصادر المعلومات وخصائصها.

			الرغبــــــا			∟ل		الاحتمــــــ	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لإ رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

12- ستأتي إحـدى التحولات الأساسيـة في المهنة من خدمة الجمهــور في المجتمع المحلي نفسه وليس في المكتبة.

	ــة		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

13- سيــقوم المفهرســون بإدماج مهــارات نظم المتابعة- والتي يقــوم بها حاليــاً المهنيون في الحاسبات- بالإضافة إلى مهاراتهم المعلوماتية.

	<u> </u>		الرغب			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأى	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل للنوجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

14- سيقود المهنيون (م م م) مجال تصميم برامج التدريب التي تساعد المستفيدين النهائيين في تعظيم الأدوات المتاحة لهم فوق المكتب.

<u>. </u>	الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ــال		الاحتم	
مرغوب فیه بدرجة متوسطة		غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

15- سيكون مديري المكتبات/ مراكز المعلومات من خريجي مدارس الاقتصاد والأعمال أساساً وليس من خريجي مدارس المكتبات والمعلومات.

	<u> </u>	الرغب			_ال		الاحتمــــــ		
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غیر مرغوب فیه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

16- سيـقوم المهنيون (م م م) بتكـامل خبرتهم المتـخصصـة المتصلة بالتدريب المكتبى مع مهارات الاتصال والعلاقات الشخصية، وتكامل معرفتهم الموضوعية مع القدرات الفنية كلغة ترميز النص الفائق (HTML) ومحو الأمية ومسايرة مـشكلات التجهيزات الآلية الأساسية وتكامل معرفتهم بمفاهيم الشبكات مع مهارات نظم التشغيل.

	<u> </u>	_	الرغبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_ال		الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	فيه بدرجه	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جدا	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

17- الأدوار الجديدة للمهنين (م م م) كمستشارين ومديرين تتطلب منهم قدرات تعليمية إلى جانب مهارات اتصالية قوية شفوية وكتامة.

_ تـ	الرغب		الاحتمال					
مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غیر مرغوب فیه بدرجة کبیرة	محتمل جلاً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

18- سيصبح أمناء المكتبات المدرسية أكثر اشتهراكاً في تخطيط محتمويات المقررات وفي ابتكار أساليب إدماج المهارات المعلوماتية مع المناهج.

	<u>-</u>	الرغب			∟ل		الاحتم		
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة		غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جدأ	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

19- سيصبح المهنبون (م م م) في المستقبل مروجين للمنتجات والخدمات المعلوماتية وذلك حتى يصير الجسمهور على وعي بالتطورات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات وأن يحملوا هذا النشاط الترويحي إلى أعلى المستويات في الشركات والمؤسسات.

		الرغب		ــال		الاحتم		
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	رأي	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

20- سيحتمد المهنيون (م م م) لإعادة تأكيد مكانتهم في عصر المعلوماتية الجديد على الأفكار المبتكرة مثل صفهوم أوارة المعرفة عيث يقوم علم المعلومات بدور نشط مع المستفيدين في بداية العملية المعلوماتية وليس في نهايتها، بالإضافة إلى المعاونة في تطوير وبناء قواعد البيانات حتى مع استمرارية البحث.

		الرغب	_		_ال	_	الاحتم		
مرغوب فيه جدا	مرغوب قيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير موغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

حدد. تاریبان اسیاعیل -

21- يجب أن يتصتع الهنيون (م م م) في المستقبل بفهم مهنى عميق لكل من تطبيقات المعلومات والحواز التفاعلي الإنساني معها، أي أنها لاتقتصر على معرفة كيفية عمل التكنولوجيا ولكن كيفية الإفادة منها وكيفية تحويل المعلومات بسهولة إلى معرفة.

	_ ټـ	الرغب		الاحتمــــال					
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	آلا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

22- علي الرغم من أن المهارات والكفاءات التي يتمتع بها المهنيون (م م م) تعــد محورية في عصر المعلومــات، إلا أن علم المكتبات والمعلومات ســيتحول بدرجة تجــعله يختفي كمهنة.

	<u> </u>		الرغبـــــة					الاحتم	
مرغوب فيه جدا	مرغوب فيه بدرجة متوسطة	لا رأى له	غير مرغوب فيه بدرجة متوسطة	غير مرغوب فيه بدرجة كبيرة	محتمل جداً	احتمال متوسط	لا رأى له	غير محتمل لدرجة متوسطة	غير محتمل لدرجة كبيرة

23- برجاه كتبابة رأيكم وإقتىراحاتكم ونظرتكم الشخصية لمستقبل مسهنة المكتبات والمعلومات.

(للبحث بقية)

الأنجاهات الحديثة في التحليل الموضوعي نحو مدخل موضوعي متكامل لمصادر المعلومات(3)•

د. شریف کا مل شا هین
 استاذ الهکتبات والهعلو مات
 بجا معتم القافرة والهلک عبدالعزیز بجدة

. سلخص :

يتناول هذا الجزء من الدراسة التحليل الموضوعي وتحديات شبكة الإنترنت، والبنية الأساسية لمصادر المعلومات الشبكية والتـحليل الموضوعي في الميتاداتا، كما يتناول أيضاً التحليل الموضوعي في مشروعات الفهرسة التعاونية على الشبكة، ومستـقبل الضبط الببليوجرافي ورؤية مكتبة الكونجرس للألفية الجديدة.

القسم الرابع: التحليل الموضوعي في بيئة شبكة المعلومات (الإنترنت) 1:4 التحليل الموضوعي وتحديات شبكة الإنترنت

شبكات المعلومات هي الشجرة المشمرة التي اشترك في زراعتها ورعايتها المتخصصون في قطاعات ومجالات معرفية مختلفة يأتي على رأسها علوم الحاسبات والاتصالات عن بعد، وقد كانت معظم التجارب والمحاولات الهادفة لإنشاء شبكات المعلومات على اختلاف المعافي والغرض من إنشاءها تم في رعاية مراكز أو معامل تابعة لمؤسسات تعليمية من كليات ومعاهد أو موسسات حكومية. وكانت أوجه إفادة المكتبات ومرافق المعلومات من معظم شبكات المعلومات الوطنية الإقليمية محدودة في صجالات معينة قد لاتخرج عن نطاق اقتسام البيانات الببليوجرافية وإعداد الفهارس الموحدة ومن ثم تبادل خدمات الإعارة، والبحث في قواعد البيانات، والبريد الإلكتروني. و مع أوائل التسعينيات وقبل أن تودع البشرية قرن بأكمله، أصر العاملون بمجالات تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات من أفراد وهيئات على وداع القرن القديم بسلام حار جداً وفي الوقت نفسه الترحيب بالالفية الجديدة

^{*} نشر الجزء الأول من الدراسة في عدد أبريل 2004، والجزء الثاني في عدد أكتوبر 2004 .

بمفهوم إلكتروني عصري قوامه المبادئ الآتية:

- # الشفافية المطلقة في التعاملات والمعلومات.
 - * الحرية اللامحدودة في تدفق المعلومات.
- * اتصالات متنوعة إلى أبعد الحدود ومضمونة على مدار الساعة.
 - حياة إلكترونية بكافة أنشطتها.

أو يمكننا القول اختصاراً لما سبق: أنه كان وداعاً للعـزلة والانفرادية والعمل في الظل. وكان استـقبالاً للانفتاح المعلومـاتي من خلال ساحة عالميـة مكشوفة يشارك فيـها من يشاء ويستفيد منها من يرغب. إنها شبكة الإنترنت أو شبكة الشبكات أو الوسيط العالمي المشترك للمـعلومات أو القناة المتـميزة لكافة أنواع وأشكال الاتصـالات على اختـلاف مجـالاتها الجغرافية والـزمنية. ولكن ماذا تعني شبكة الإنترنت بالنسبة للمكتبات ومرافق المعلومات، وخصوصاً فيما يتصل بموضوع بحثنا عن التحليل الموضوعي؟ إنها تعني الأتي:

* مولد دار للنشر والتوزيع العالمي ملك للجميع ترحب بكل من لديه فكرة أو رأي أو مقال أو بحث علمي أو أي شكل من أشكال الإنتاج الفكري. إنها دار للنشر والتوزيع لاتعرف العقود و الشروط ولا الواجبات والحقوق. ويتميز نشاط النشر فيها أنه يعمل تحت شعار لافواصل زمانية على الإطلاق بين إعداد المسودات ومراجعتها وتجهيزها وطباعتها وتغليفها ونشرها وتسويقها وبيعمها. هذه الدار هي الشبكة ذاتها التي أعلنت منذ قيامها عن ان حق نشر المعلومات مكفول للجميع. وكنت أظن في البداية أن من يتعامل مع هذه الدار أفسراد أو مؤسسات لم يفلحموا في الاتفاق مع إحدى دور النشسر المعروفية لرداءة وتدنى مستوى المحتوى أو المضمون المعلومات المطلوب نشره، إلا أن التردد المستمر على تلك الساحة العالمية للمعلومات وتحري ماتقدمه من معلومات قد نسف هذا الاعتبقاد إلى حد كبيسر. فهناك الدوريات العلمية التي اشتسرك في إخراجها وتحريرها والكتسابة فيها ومتساعبة إصدارها مجموعة من المتخصصين العلماء من أشهر الجامعات والمراكز العلمية في العالم اجتمعوا على هـ دف واحد هو: التصدي للناشرين التجاريين بكل أطماعـ هم الربحيَّة المبالغ فيها على حساب كتاباتهم العلمية التي لاتـقدر من جانبهم إلا بنسب ربحية ضــُيلة. كمَّا توفر الإنترنت بالمجان مايشمر عنه النشر الحكومي من تقارير وإحصاءات ودراسات وأبحاث متميزة. هذا إلى جانب الإسهامات العلمية القيمة للنشر العلمي في الجامعات والمعاهد ومراكز البحث من تقارير وأبحاث ورسائل علمية وأعمال مؤتمرات ومواصفات قياسية وبراءات اختراع. ولكن ما إنعكاس ذلك على التحليل الموضوعي؟

- 1. مولد شكل مادي جديد لمصادر المعلومات وهو مصادر المعلومات الإلكترونية الشبكية على الإنترنت. ذلك الشكل الذي جمع بين الترتيب المنطقي للأفكار والمفاهيم الواردة في المحتوى الموضوعي وبين البنية الإلكترونية المسؤولة عن الأقسام المادية أو الوحدات الفرعية المكونة للمصدر من جانب وعن إرتباطات هذا المصدر بالوحدات أو الاقسام المادية الفرعية المكونة لمصادر أخرى للمعلومات من خلال الروابط الفائقة Hyperlinks. هذا مع العلم بأن متطلبات تجهيز وإعداد هذه المصادر لاتتصدى مجموعة من البرمجيات المتات أغلبها بالمجان ومتوفرة للجميع. تلك البرمجيات التي تتسم بخصائص فريدة أقلها التكشيف الذاتي والتلخيص الآلي لنص مصدر المعلومات، وإتاحة البحث الحرفي وبرنامج Word في متن النص بأسلوب سهل وسريع. (مثال ذلك الاختيار Find في برنامج Auto Sum- وبرنامج Tinternet Explorer، والاختيار مسادى ونص ونص وتس اختر قد خلقت بعداً جديداً لعملية التحليل الموضوعي قد يتطلب إعادة النظر في مبدأ التخصيص المباشر لرؤوس الموضوعات.
- 2- الدمج بين وظائف وأدوار كل من نشاط التأليف المسدول الأول عن المحسوى أو المضمون الفكري والمعملوماتي وبين نشاط النشر المسؤول الأول عن الإخراج المادي لمصدر المعلومات.
- 3- توافر أعداد وأنواع وأشكال مختلفة من الإنتاج الفكري المجاني على الشبكة بكل
 اللغات وفي معظم مجالات المعرفة، ولكلك المستويات الفكرية والثقافية والتعليمية و
 العمرية.
- 4- توافر العديد من مصادر المعلومات وخصوصاً قواعد البيانات والمصادر المرجعية التي كانت تقتنيها المكتبات ومرافق المعلومات في الشكل المطبوع أوعلى أقراص مدمجة أو على شبكة الإنترنت. ولعلنا جميعاً نتـذكر أن الدافع وراء توجه العـديد من ناشري وموردي قواعـد البيانات الببليوجرافية إلى الخط المباشر هو الفاصل الزمني بين تاريخ نشر مصادر العلومات وبين تاريخ نشر أدوات التعريف بها، والأن ما الموقف بعد أن اجتمعت مصادر المعلومات مع قواعد البيانات في بيئة إلكترونية واحـدة، هل يستمر الاهتمام بإصدار قـواعد البيانات الببليوجرافية؟ هل هناك حاجة لتقديم مستخلصات للصادر المعلومات في بيئة إلكترونية يكنها أن توفـر رابطة فائـقة بين الإشـارات البيليوجرافية لمصدر المعلومات و النص الكامل للمصدر؟
- 5- ضعف أساسيات التعامل مع هذه النوعية الفريدة من أنواع مصادر المعلومات

- الإلكترونية فيما يتصل بوصفها والتعريف بهويتها المادية ومحتواها الموضوعي في معظم تقنيات العمل الشائمة فى المكتبات ومرافق المعلومات.
- اهتمام مسجتمع الإنترنت بكل فئاته بالمحتوى أو المضمون المتاح على الشبكة وتشجيع الارتقاء به وتهذيبه من أية مواد غير أخلاقية تنبذها الإنسانية والمعتقدات الدينية.
- ♦ مشاركة الأقراد والمؤسسات على اختلاف اهتماساتهم في قضية تنظيم مصادر المعلومات بكل أبعادها التعليمية والوصفية والموضوعية والاسترجاعية والحفظ والصيانة وأساليب الاستشهاد بها. وما يهمنا أن هناك مجموعة من المشاركات والإسهامات المتعلقة بالتحليل الموضوعي لمصادر المعلومات الإلكترونية الشبكية والتي غالباً ما تندرج تحت مظلة أوسع واشمل للوصف الشامل لمصدر المعلومات، وهي مظلة واصفات البيانات (الميتاداتا) وهي مظلة واصفات البيانات (الميتاداتا)
- ♦ توافر نسخ إلكترونية شبكية لأشبهر خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات والمكانز. هذا إلى جانب العديد من الأدوات والتقنيات الأخرى المجانبية والتي تخدم الوظيفة نفسها سبواء كبانت تصنيف أو تكشيف. والسؤال هنا: هل للتواجد المادي الإلكتروني المشترك لكل من مصادر المعلومات وخطط تصنيفها ولغات تكشيف محتوياتها على شبكة الإنترنت أية آثار أو انعكاسات على سياسات التحليل الموضوعي؟
- * مولد أدوات للبحث والوصول لمصادر المعلومات الإلكتـرونية الشبكية من بيئة الشبكة نفسها. هذه الأدوات التي انتشرت انتشاراً سريعاً بين الأقراد كنتيجة طبيعية مصاحبة لانتشار استخدام شبكة الإنترنت، ومن أمثلتها: محركات البحث، والأدلة الموضوعية، وبوابات المعلومات المعتمدة على الموضوع، والمكتبات الافتراضية، وغيرها العديد من التسميات.
- التواجد السبليوجرافي على شبكة الإنشرنت للمكتبات ومرافق المعلومات من خلال طرح فهارسها على الشبكة للبحث والربط بين التسجيلات الببليوجرافية بالفهارس ومصادر المعلومات نفسها.
- انتشار فرص العمل المشترك والمشروعات التعاونية بين المكتبات ومرافق المعلومات في
 عدة مجالات من بينها الضبط الببليوجرافي وإعداد التقنيات اللازمة لتحقيق ذلك.
- صاحب الطبيعة الديناميكية لمصادر المعلومات من صفحات أو مبواقع على شبكة الريب تحديات حنقيقية أمام كل مهتم بتنظيمها والكشف عنها والوصول إليها وبحث محتوياتها، ومن بين ما فرضته تلك الطبيعة الديناميكية مايلي: (1)

1- تغيير مواقع مصادر العلومات على الشبكة أو اختفائها تماماً.

- 2- التحديث المستمر لمحتويات مصادر المعلومات خلال فترات قصيرة من الزمن.
- 3- تعدد معايير عرض وتمشيل المعلومات على الشبكة وغياب معيار موحد يزيد عملية التنظيم تعقيداً.

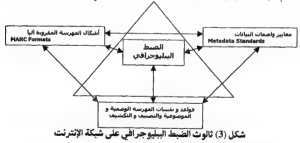
2:4 البنية الأساسية لصادر العلومات الشبكية

تعرف مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها وأشكالها في لفات تصميم مصادر المعلومات Information Objects . ويعرف المعلومات الإلكترونية الشبكية بمسمى كيانات معلومات ملاوحهة المرتبعة للإنسان، الكيان المعلوماتي بأنه مضردة واحدة أو مجموعة مفردات من المعلومات الموجهة للإنسان، وتتم معالجتها إما من جانب البشر أو النظم كوحدة واحدة منفصلة ومستقلة بذاتها. كما توجد تسمية أخرى متداولة لمصادر المعلومات الإلكترونية هي: كيانات تشبه الوثائق . Document-Like Objects

وبصرف النظر عن الشكل المادي أو المحتوى الفكري لكيانات المعلومات، فإن هناك ثلاثة معالم أساسية تميزها، وهي: المضمون أو المحتوى Content وهو الجزء الذي يشمل محتويات ومضمون الكيان، والسياق Context وهو الجزء الذي يشمل كافة الجوانب المرتبطة بإنشاء الكيان المعلوماتي وبالتالي يقدم الإجابات المتعلقة بالاستفسارات الآتية: من؟ وكيف؟ ولماذا؟ وأين؟ ومستى؟، والبنية Structure وهو الجزء المسؤول عن اتصال وارتباط العناصر والمجموعات الفرعية للكيان المعلوماتي معاً، وربطها بعناصر أخرى تنتمي لكيانات معلومات أخرى(2).

3:4 التحليل الموضوعي في واصفات البيانات (الميتاداتا)

ظهر على الساحة العالمية للضبط الببليوجرافي ثالوثًا جديداً ارتبط ارتباطاً وثيمةاً في معظم المؤلفات والمؤتمرات والمشروعات، ويوضحه الشكل التالي:



وأصفات البيانات Metadata (MD) - هي مجموعة من عناصر البيانات الوصفية والموضوعية والشكلية والقانونية . . وغيرها الّتي تهدف إلى وصف مصادر المعلومات الإلكترونية الشبكية وإثبات هويتها على شبكة المعلومات. وتسعد مواصفة دبلن المسعارية لواصفات البيانات Dublin Core أشهر المواصفات المعيارية على الإطلاق وأكشرها استخداماً وتطوراً لدرجة رشحتها للاعتراف بها كمواصفة معيارية وطنية أمريكية 2001 -239.85 في سيتمبر 2001م. (3)

وتصنف واصفات بيانات معيار دبلن ضمن فئة أو مجموعة واصفات البيانات الوصفية Descriptive Metadatd التي تهدف إلى وصف مصادر المعلومات الإلكترونية الشبكية على شبكة الويب وتيسير عمليات البحث والوصول إليها، هذا إلى جانب ضمان توافق عمل واصفات البيسانات مع بعضها البعض Interoperate بصرف النظر عن المنشئ والنظام الذي تعمل من خلاله. وهناك من يصف معيار دبلن بأنه لغة صغيرة يمكن من خلالها صنع أنواع من الجمل الوصفية عن المصادر. وهي تشبه اللغبات الطبيعية في وجبود مفردات أو كلمات من صنفين هما: العناصر Ēlements وهي تشبه الأسماء في اللغة - والمحددات أو المقيدات Qualifiers وهي تشبه الصفات في اللغة. كما أنها تعتمد على بناء محدد للجملة Syntax لترتيب عناصرها ومحدداتها وفق نمط يتسم بالبساطة(⁴⁾.

وهناك من يرى أن لواصفات البيانات وظيفتين رئيسيتين هما: تقديم وسائل للكشف عن وجود المصدر وسبل الوصول إليه. أما الوظيفة الثانية فهي تتعلق بتوثيق محتوى أو مضمون المصدر وجودته و سماته، ودرجة صلاحيته وملائمته للاستخدام (⁵⁾. وتجدر الإشارة إلى أن توافق عمل Interoperability أدوات الكشف عن مصادر المعلومات عن طريق محركات البحث هو الهدف الأساسي لواصفات البيانات MD. كما يمكن لواصفات البيانات أن تسجل ضمنياً داخل البنية الفنية لمصدر المعلومات بشكل غير مرثى للمتصفح، وذلك ضمن التيجان الـرئيسية HEAD>tag> في لغة كتــابة صفحات أو مــواقع شبكة الويب، أو يتم اختزانها منفصلة عن الكيان الإلكتروني للمصدر في قاعدة بيانات خاصة بواصفات البيانات أشبة ماتكون بقاعدة البيانات الببليوجر أفية (6).

إلا أن إدراج واصفات البيانات ضمن مصادر المعلومات على الشبكة يساعد على الاسترجاع، وعلى تعرف محركات البحث على المصدر وتكشيفه. ومن العوامل المساندة لتفضيل قيام منشئ مصدر المعلومات الإلكتروني بإعداد واصفات البيانات بدلا من أية أطراف أخرى خارجية مايلي(7):

الإلمام التام بطبيعة مصدر المعلومات ومضمونة الفكري، وبالتالى يكون الأقدر على وصفه.

2- ضخامة الإنتاج الفكري المتاح من خلال الإنترنت، الأمر الذي يجعل من الصعب
 تنظمها بأساليب الفهرسة التقليدية.

إلا أن قيام منشئ مصدر المعلومات بوضع نقاط الوصول الموضوعية للمصدر وكـتابة المستخلص ورمز التصنيف، واختيار الكلمات المقتاحية المناسبة والمصطلحات الكشفية المقيدة وغيرها يعد مخاطرة يسهل التنبأ بعواقبها نتيجة لارتفاع احتمالات التحيز والمجادلة والمبالغة.

لم يتوقف معيار دبلن (DC) لواصفات البيانات (أشهر معايير واصفات البيانات وأكثرها استخداماً) عن التطور والنمو منذ تقديمه لأول مرة في عام 1995م. فقد بدأ بد 13 عنصراً لواصفات البيانات ثم ارتفع عددها ليـصل في الانسجة الاخيرة أوالإصدارة المعدلة إلى 15 عنصراً أساسياً من عناصر واصفات البيانات لوصف مصادر المعلوسات. ومن أهم مايميز معيار دبلن لواصفات البيانات السمات والخصائص التالية: (8) (9) (10) (11)

- بساطة وسهولة إنشاء وتحديد واصفات البيانات بدرجة تسمح لمعظم المؤلفين بإنتاج واصفات بيانات لمصادرهم الإلكترونية.
- مرونة التصميم فالعناصر الأساسية المكونة للمعيار اختيارية Optional وغير إجبارية بل
 ويكن تكرارها Repeatable إذا تطلب الأمر ذلك.
- * عمومية التصميم وعدم التقيد بشكل أو نوع محدد من مصادر المعلومات الإلكترونية، ولذلك يفضل استخدام المصطلح كيانات تشبه الوثائق لعدم التقيد بالنمط التقليدي لمصادر المعلومات.
 - * يعتمد اعتماداً مكثفاً على اللغة الطبيعية.
 - ابلية التوسع ومرونة إجراء ذلك.
 - * يساعد على إنشاء تسجيلات وصفية بسيطة لمصادر المعلومات بأقل تكلفة.
 - * القبول الدولي وإصدار نسخ بلغات عالمية متعددة غير الإنجليزية.
- پسهل التعرف على عناصر بياناته من جانب معظم أدوات وسبل وتقنيات التكشيف على الشبكة.

وتتفق معظم أعمال المتخصصين في المجال على تصنيف العناصر الرئيسية للوصف في معيار دبلن في ثلاث فئات أو مجموعات يوضحها الجدول الآتي: (12) (13) (14)

الجدول (10) عناصر واصفات البيانات الرئيسية مصنفة في ثلاث مجموعات فرعية

بدور Instant		الكية الفكرية Intellectual Pro		المحتوى Content	
Date	التاريخ	Contributor	المشارك	Coverage	التغطية
		المشتركة)	(المسئولية	ں المكانية والزمانية للمحتوى)	(الخصائص
Format	الشكل	Creator (Author)		<u>Description</u>	
لتحديد متطلبات	(شكل البيانات	نشىء / المؤلف	الصانع/ الم		الوصف
هزة والبرمجيات)	تشغيلها من الأج				
	المحدد	Publisher		Language	
Identifier (URI	(مثلا: ISBN با		الناشر		اللغة
Туре	النوع	Rights	الحقوق	Relation	
سية على الويب				(الارتباط بالمصادر	العلاقة
عمل)	أو قصة أو ورقة			(الأخرى
				Source	المصدر
				Subject and keyword	is
				والكلمات المفتاحية	الموضوع
				Title	العنه ان

ولتحقيق درجة عالية من الدقة والتخصيص في الوصف، وسعياً وراه تحقيق رغبات جمهور مستخدمي المعيار ومن أجل تحقيق مزيد من الانتشار والعالمية، فقد تم تصميم مايمرف بالمحددات أو المقيدات أو المخصصات Qualifiers التي يترك للمستخدم حرية استخدامها وإضافتها لتحقيق أعلى درجة من التحديد لواصفات البيانات وذلك لخدمة متطلبات البحث والكشف عن المصادر المتخصصة موضوعياً ذات المستوى العلمى الرفيع.

وبالرغم من أن الهدف وراء تصميم المحددات هو إنجاح المعيار بشكل أكبر، إلا أن فرض مقيدات ومحددات على عناصر واصفات البيانات يمكن أن يأتي بنتائج عكسية تؤثر سلباً وتقلل من درجة توافق عمل وتضاهم Interoperability المعيار مع الأنظمة المختلفة(15). ولهذا السبب تم طرح معيار دبلن البسيط Simple Dublin Core الذي لايستخدم المحددات ونسخة آخرى تستخدم المحددات تسمى بمعيار دبلن المحدد -Qual. وتنحصر المحددات أو المخصصات في "معيار دبان المحدد" لواصفات البيانات في مجموعتين هما: (16) (17)

- * المجموعة الأولى تشمل محددات عناصر واصفات البيانات (Element Refinement(s) بيل المثال، وهي تهدف إلى تضييق مجال عناصر الوصف ليصبح أكثر تخصيصاً. على سبيل المثال، في حالة الواصفة الخياصة بالوصف Description يمكن تحديد مصدر بيانات الوصف بإضافة محدد العنصر: قائمة المحتويات أو المستخلص. . وهكذا.
- * المجموعة الثانية تشمل خطط الترميز (Encoding Scheme(s وهي تهدف إلى التعريف بالحطط المساعدة على تفسير قيمة عنصر الوصف. على سبيل المشال، في حالة الواصفة الخاصة بالموضوع Subject يمكن إضافة خطة الترميز: قائمة مكتبة الكونجرس لرؤوس المؤضوعات أو خطة تصنيف ديوي العشري.. وهكذا.

كما يوجد من يفصل في أنواع محددات عناصــر واصفات البيانات بمعيار دبلن ويضيف للمجموعتين الســابقتين محدد اللغة، والذي يهدف إلى تحديد لغة محــتويات أو ومضمون عنصر الوصف، وبالتالي المساعدة على تنقيح نتائج البحث والاسترجاع(18) (19).

ونستخلص من العرض السريع لأشهـ معايير واصفـات البيانات وهو معـيار دبلن أن التسجيلة الببليوجرافية المعتمدة على هذا المعيـار تسمح بتسجيل سبعة عناصر بيانات أساسية (من إجمالي 15 عنصراً) تدل على مـحتوى أو مـضمون مـصدر المعلومـات الإلكتروني الشبكي، وهي(20):

- 1- التغطية: وتشمل الخصائص المكانية والزمانية للمحتوى.
- 2- الوصف: عبارة عن تقرير عن محتوى مصدر المعلومات. يمكن أن يشمل هذا العنصر على سبيل المثال على المستخلص، قائمة المحتويات، إشارة إلى عرض بياني للمحتوى أو تقرير مأخوذ من النص الحر لمحتوى مصدر المعلومات.
- 3- اللغة: تشير إلى لغة المحتوى الفكري لمصدر المعلومات. وينصح باستخدام قائمة RFC1766 التي تنضمن رمزاً مكوناً من حرفين لكل لغة (مأخوذة عن معيار ISO639) واختيارياً يمكن إضافة رمز مكون من حرفين للإشارة إلى الدولة.
- العبلاقة (الارتباط بالمصادر الأخسرى) ويشمل الإشسارات أو الإحالات إلى المصادر
 الآخرى ذات العلاقة.
 - 5- المصدر: إحالة أو إشارة إلى المصدر الأصلي المشتق منه هذا المصدر.

6- الموضوع والكلمات المفتاحية: يتم التعبير عن الموضوع بكلمات مفتاحية، أو عبارات دالة أو رموز تصنيف لوصف موضوع مصدر المعلومات. ويوصي باستخدام لغة مقيدة أو خطة تصنيف رسمية.

7- العنوان: وهو العنوان الذي يعرف به مصدر المعلومات رسمياً.

ويمكن تصنيف المعايير المختلفة لواصفات البيسانات على أساس المعالجة الموضوعية لمصدر المعلومات إلى مجموعتين، هما⁽²¹⁾:

المجموعة الأولى: معايير واصفات البيانات الببليوجرافية (وهي تضم معايير وصف مصادر المعلومات الوثائقية من كتب ومجلات وأبحاث وكذلك المواد الأرشيفية)، وتسمح هذه المعايير بتسجيل كل من الكلمات المفتاحية Keywords، والمصطلحات المفيدة أو المضبوطة Controlled Vocabularies لمصادر المعلومات.

المجموعة الثانية: معايير واصفات البيانات غيـر الببليوجرافية (وهي تضم معايير وصف الاجمال المتحفية، والمواد الخرائطية، والمواد المرئيـة)، وتسمح هذه المعايير بتسجيل الكلمات المتاحية فقط لمصدر المعلومات.

ونظراً لأهمية واصفات البيانات في عملية التحليل الموضوعي فقد قامت لجنة التحليل الموضوعي SAC (Subject Analysis Committee) الموضوعي للمحتبات بتكوين لجنة فرعية بمسمى اللجنة الفرعية لواصفات البيانات والتحليل الموضوعي Subcommittee on Metadata and Subject Analysis

كما يوجمد مخطط مقترح لاستخدام معيار دبان (DC) في التحليل الموضوعي للمعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت⁽²³⁾. ويوضح المثال التالي عناصر وصف الموضوع في معيار دبلن لواصفات البيانات:

<META NAME="DC.subject" Content="(SCHEME=LCSH) Monologues with music">

<META NAME="DC.subject" Content="(SCHEME=DDC) 783.97 Sprechgesang">

<META NAME="DC.subject.keyword" Content="(LANG=ger) Sprechstimme, Sprechgesang, Sprechgesange, Sprechmelodie, Rizitation">

<META NAME="DC.subject" CONTENT="(TYPE=keyword)(LANG=eng) speech song, speech songs, speech melodie, speaking voice">

وختاماً لقد عرف مجتمع المكتبات ومرافق المعلومات معاييس واصفات البيانات بالمعنى الحديث منذ أكثر من ثلاثين عــاماً عمثلاً في شكل فما: MARC لوصف وإنشاء تسجيلات ببليوجرافية لكافة أشكال مصادر المعلومات صالحة للعمل في بيئة الحاسبات وشبكات المعلومات. إلا أن شكل فما: MARC أو غيره من الأشكال الإلكترونية المختلفة لتسجيل افقل وتبادل البيانات الوصفية لمصادر المعلومات وحدها لاتكفي فهناك مجموعة من القواعد المرشدة والمعونة والمرجهة لعصلية الوصفية الحااصة والموضوعية. ومن أشهر القواعد المستخدمة تأتي: القواعد الأنجلو أمريكية للفهرس (قاف2: AACR2 والصادر منها حتى الأن طبعة مراجعة حديثة لعام 2002م). هذا إلى جانب وجود أدوات وركائز أخرى معيارية للحفاظ على وحدة وثبات الأشكال المختلفة للتعبير عن المضمون أو المحتوى الموضوعي برؤوس موضوعات أو رموز تصنيف أو مصطلحات كشفية، وهي تشمل قوائم رؤوس الموضوعات وخطط التصنيف والمكانز.

إن ماتفتقر إليه معظم المبادرات والمشروعات الهادفة إلى تصميم معايير لواصفات البيانات - التعرف بمصادر المعلومات بأشكالها المختلفة وبموضوعاتها المتنوعة في بيئة شبكات المعلومات عامة و الشبكة العنكبوتية خاصة - هو وجود قواعد لوصف الكيان الملدي والمحتوى الموضوعي لتلك المصادر. والسؤال الذي نطرحه الآن هو: هل تشرع الهيئات المسؤولة عن معايير واصفات البيانات في اختراع تلك القواعد أم أنه من واجبنا الانطلاق نحو الساحة العالمية لنقدم خبراتنا الطويلة في مجال قواعد وتفنيات الوصف البيلوجرافي والتحليل الموضوعي بكل أشكاله من تصنيف وفهرسة موضوعية وتكشيف واستخلاص؟

4:4 التحليل الموضوعي وأدوات البحث على شبكة الإنترنت

تعج الشبكة العنكبوتية بكم هائل من مصادر المعلومات الواردة من صلايين الهيئات والأفراد من كافة أنحاء العالم، وبأشكال مختلفة منها النصوص والصور والأفلام والتسجيلات السمعية وغيرها. هذا بالإضافة إلى تنوع موضوعاتها ولغاتها وأشكالها الإلكترونية المنتجة والمتاحة بها على الشبكة. وأمام هذا الفيض من أشكال المعلومات ظهرت مجموعة من الأدوات المعلومات الهامة والمستقرة في نفس الوقت، أو في صورة خدمات يسرد أمام الباحث مواقع المعلومات الهامة والمستقرة في نفس الوقت، أو في صورة خدمات استرجاع مثلما يفعل كل من Excite بعد المشكلة على الشبكة، هذا إلى جانب الأشكال المتطورة من خدمات البحث والاسترجاع التي يطلق عليها محركات البحث. وتتباين نتائج البحث وتتفاوت قيمة العائد وشكل أو أسلوب وطريقة عرض تلك النتائج من أداة إلى أخرى. وهناك من يقترح ثلاثة أسالب للكشف عن محتويات مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت، وهي (22):

- تطوير خدمات بحثية باستخدام محركات البحث المعتمدة على الإنسان الآلي Robot لتكشيف صفحات شبكة (الويب)، وهو المدخل الذي جسده محركا البحث:
 AltaVista, Lycos
- * إعداد "الأدلة الموضوعية اليدوية" حيث ينتفع بالذكاء البشري في تحديد وتقييم مصادر الإنترنت. وتعرف عادة بالأدلة الموضوعية التي تأخسذ شكل قوائم بلغة HTML. ومن أمثلتها مواقع المكتبات الافـتراضيـة على الويب والأدلة الموضوعـية المسجـلة في موقع خدمات Argus.
- * أسلوب الفهرسة المتبع في المكتبات، عن طريق إنشاء تسجيلات ببليوجرافية لمصادر الإنترنت في فهارس المكتبة. ومن النماذج الشهيرة لهذا الأسلوب مشروع InterCat-OCLC.

كشافات نتحت مسمى محركات بحث Search Engines

تعد محركات البحث بمثابة كشافات شاملة للإنترنت تهدف إلى التكشيف الآلي لكل كلمة واردة في كل صفحة من صفحات المواقع على الإنترنت باستخدام برمجيات الإنسان الآلي Robots والعسناكب Spiders، ورواحف الريب Web Crawler والديدان Worms وألم ان محركات البحث هي في الأساس قواعد بيانات، تستقى بياناتها من خلال برمجيات آلية خاصة تتسم بالذكاء والمناورات الآلية التي تتخلل المعلومات متتبعة روابط النصوص الفائقة المستخدمة في متن مصادر المعلومات على شبكة (الويب) العالمية. وقد اشترك أربعة باحثين في إعداد كتيب إرشادي شارح لطريقة بناء وصيانة خدمات بحث الإنترنت المعتمدة على الإنسان الآلي Robot مع عرض للأساليب المستخدمة في تجميع البيانات وتكشيفها(26).

تعتمد معظم محركات البحث على الإنترنت على استخدام التيجان الفائقة Tags في لغة كتابة النصوص الإلكترونية المعروفة بـ HTML لتكشيف مصادر المعلومات الإلكترونية. وهو مايعرف بتكشيف محركات البحث Search Engine Indexing. حيث تحتوي هذه التيجان على الكلمات المفتاحية Keywords والفقرات الوصفية Descriptions لمحتوى مصدر المعلومات(27) (28).

ومن أشهر محركات البحث التجارية التي تعتمد على تكشيف مصادر المعلومات على الإنترنت عن طريق التيجان الفائقة META Tags محركات البحث الآتية: ,AltaVista . InfoSeek, Hotbot . ومن بين أوجه القصور أو نـقاط الضعف في محركات البحث المتــاحة على الإنترنت، مايلي⁽²⁹⁾:

- 1- افتقارها إلى بيانات الوصف الببليوجرافي.
 - 2- افتقارها إلى الضبط الاستنادى.
- 3- لاتسمح بالحكم على نتائجها المسترجعة إلابعد الاطلاع عليها وفحصها.
 - 4- تتكرر المواد الواردة ضمن نتيجة البحث الواحد.
- 5- الاعتماد على التكشيف الآلي باستخدام اللغة الطبيعية بدلاً من اللغات المقيدة، وبالتالي فإن الباحث سوف يواجه كافة أنواع مشكلات اللغة الطبيعية من مترادفات ومتجانسات واختلاف في الهجاء وغيرها.

كما تجدر الإشارة إلى اعتماد معظم مشروعات المكتبات الرقمية والافتراضية في تكشيف النصوص الكاملة لمجموعاتها من مصادر المعلومات على برمجيات محركات البحث التي تتولى إعداد كشافات الكلمات المفتاحية لها⁶⁰⁰⁾. ويشتمل الملحق (3) على مقارنة بين أشهر أنوع محركات البحث، والادلة الموضوعية، والمحركات الشاملة على شبكة الإنترنت.

تكشيف المواقع النورماندية على شبكة الإنترنت

ضمن تطبيقات مشروع Desire للاتحاد الأوروبي يأتي هذا المشروع النورماندي المشترك الذي يهدف إلى إنشاء قاعدة بيانات موزعة قبابلة للبحث تغطي كافة المساهمات النورماندية على الإنترنت، وذلك باستخدام برمجيات Desire. ويحمل هذا المشروع إسم: كشاف شبكة الويب النورماندي (Nordic Web Index (NWI)، وهو عبارة عن محرك بحث أقليمي يعتمد على نظام مفتوح مبني على واصفات البيانات Metadata لتكشيف الشبكة العنكبوتية (الويب) بطريقة تعاونية تعتمد على توزيع المهام على خمس نقاط خدمة موزعة على الدول النورماندية الآتية: الدنمارك، وفنلندا، أيسلندا، والنرويج، والسويد. ويتألف نظام التكشيف الآلى لهذا المشروع من ثلاثة مكونات رئيسية، هي(31):

I- الحاصد (الحصاد) Harvester: هو الاسم الدارج لبرمجيات تكشيف شبكة (الويب) Web Indexing وخصوصاً على المستوى الإقليمي. وهو عبارة عن برنامج إنسان آلي Robot يقوم باسترجاع صفحات المعلومات من على الشبكة بنفس طريقة عمل برامج التصفح العادية. ثم تخضع كل صفحة معلومات لتحليل مفرداتها واقتطاف أجزاء منها لإنشاء تسمجيلة خاصة بمصدر المعلومات في قاعدة البيانات (22). ومن أشهر نظم

الحصاد الألمي لمصادر المعلومات على الإنترنت، الحصاد الداعم لمحرك البحث الإنجليزي للهندسة UK Engineering Search Engine، والمعروف بـ EEVL Harvest .(33)

 2- قاعدة البيانات وهي تضم تسجيلات مصادر المعلومات، وكشافاتها اللازمة لعمليات البحث من خلال بروتوكول 239.50.

3- واجهة التعمامل مع المستخدم User Interface الإتاحة عرض المعلومات على الجمهور العام، باستخدام بوابة Gateway تربط بين بروتوكول 239.50 وشبكة الويب العالمية. وتتولى واجهة التعامل عرض البيانات التالية عمن كل مصدر يتم استرجاعه: عنوان المصدر، وفقرة مشتقة من النص الأصلي تلخص معلومات المصدر، ورابطة فائقة تربط التسجيلة بنص المصدر الاصلي. هذا وقد تم طرح الإصدارة الأولى من النظام في أوائل عام 1997م.

وتحت عنوان "التكشيف والإنترنت" يوجمه الأستاذ الدكتور حشمت قاسم رسالة إلى اختصاصي المعلومات يطالبهم فيها بإعادة النظر في أسس وأساليب أدائهم في التحليل الموضوعي لمصادر المعلومات، وأن يضمعوا في حسبانهم العوامل البشرية والتنظيمية فضلاً عن العوامل اللغوية والموضوعية. كما يختم الدكتور حشمت قاسم عرضه لمجموعة من أبرز آليات التصفح والبحث على الإنترنت بالتيجة التالية (34):

"أن أساليب المتكشيف والبحث في الإنترنت لم تتقدم خطوة عما كانت عليه قبل الإنترنت، بل إنها نبدو وقد تراجعت، حيث استبدلت بالأساليب المتطورة أساليب بدائية تنطوي على التكشيف الآلي للكلمات المفتاحية، وإحصاء تكرار الكلمات. ومن شأن هذه الاساليب أن تؤدي إلى استرجاع أعداد كبيرة من المواد، ومن ثم انخفاض معدل التحقيق. ويزيد الموقف سوءاً تقبل المستفيدين من الإنترنت لمستوى الاداء المتدني هذا، وكذلك شعور المكشفين بأن منتجى آليات (محركات) البحث يتجاهلونهم".

ولكننا نعلق على ماسبق ذكره: بأن التكشيف على الإنترنت - مثلاً في محركات أو البات البحث - ليس تكشيفاً مهنياً خالصاً نابعاً من بيئة المكتبات ومرافق المعلومات، وإنما من مؤسسات وشركات لها ثقلها التجاري في صناعة المعلومات، وكل ماتطمح إليه هو الربح المادي أكشر من حرصها على الجودة الفنية، إلا أن هذا لايقلل من شان تلك الاساليب.

إن آليات التكشيف المستخدمة من جانب تلك الشركات أو المؤسسات هي في الأساس آليات لحمد الكلمات المفتاحية المسجلة ضمن واصفات البيانات Meatdata المصاحبة

للمصادر الإلكترونية المتاحة على الإنترنت، وهي آلية تتناسب تماماً مع معدلات نمو مصادر المعلومات على الشبكة، ومع بنيتها الإلكترونية وتعدد ارتباطاتها الفائمة وتنوع أشكال محتواها المعلوماتي (النصي والصوتي والمصور والفيديو). كما تتناسب تماماً هذه الآلية مع الطبيعة الديناميكية لهذه المصادر من حيث تجديد مواقعها وتحديث محتواها المعلوماتي بإستمرار.

برمجيات لاقتطاف الكلمات المفتاحية من المصادر الإلكترونية

من أشهر برمجيات الإقتطاف الآلي للكلمات المفتاحية من متن مصادر المعلومات الإلكترونية برنامج Wordtracker. (35) ويشتمل الملحق (4) على نموذج فعلي مشتق من أحد التقارير الأسبوعية التي ترسلها الشركة المسؤولة عن البرنامج للتعرف على أكثر الكلمات المستخدامها في عمليات البحث على شبكة الإنترنت مرتبة تنازلياً حسب مرات استخدامها. وكما يتضح من المشال الوارد في الملحق أن مضمون هذه التقارير عبارة عن كلمات خام لم تخضع لاية عمليات ضبط أو إحكام أو تنقيح. وعلى الرغم من وجود المدأ المساند والداعم للأخذ بتلك الكلمات لأن هناك ما يسوغها من وجهة نظر المستفيدين (مسوغ الإفادة/ المستفيد User Warrant) إلا أن هذه الكلمات تحتاج على الأقل لعملية فر وتنقية.

وللأسف الشديد هناك العديد من الأفراد والهيشات التي تعتسمد على هذه الخسدمات المجانية في الحسول على الكلمات المفتاحية وتسجلها مباشرة كما هي ضمن واصفات البيانات الخساصة بصفحاتهم أو مواقعهم أو مصادرهم الإلكترونية المتاحة على الإنترنت لتحقيق أعسلي معدلات استرجاع من مستخدمي الشبكة، حتى وإن كانت بعيدة تماماً عن التعيير عن مضمون تلك المواقع أو المصادر.

برتوكول التكشيف المشترك

أو (COmmon Indexing Protoci (CIP) يسلك كل من لديه استنفسسار أو عدة استفسارات يرغب في توجيهها إلى مجموعة من قواعـد البيانات إلى اتباع أحد أسلوبين، هما:

* توجيه الاستفسارات لكل قاعدة بيانات واحدة تلو الأخرى. وهو أسلوب تقليدي بطيء، ويستلـزم من الباحث مصرفة مواقع قـواعد البيـانات المتفرقـة والإلمام بإمكانات البحث في كل منها وواجهة التعامل معها. * استخدام حاسب عميل Client يعمل ببروتوكول قياسي للبحث والاسترجاع (مثل بروتوكول العميل 239.50) والذي يتم تجهيزه للقيام ببحث مجموعة من قواعد البيانات المتفرقة، والكائنة في أكثر من حاسب خادم Server. وهو يعني إقامة روابط اتصال دائم قد لاتكون لها فائدة على مدار فترات طويلة من الوقت.

ولذلك يمكن الحل في إيجاد آلية يمكن من خلالها إكساب أجهزة الحاسبات التي يتوافر بها قواعد البيانات (الأجهزة الحادمة Servers) معرفة مسبقة عن نوع البيانات في القاعدة أو قواصد البيانات المضرفة عليه، وكمذلك نوع البيانات المرتبطة بالاستفسار المطروح من جانب أحد المستفيدين. ويعرف ذلك بالمرفة المسبقة: (Forward Knowledge) والتي يمكن استخدامها في توجيه الاستفسارات Query Routing من جهاز خادم أخر تتصل قواعد البيانات المتاحة عليه بموضوعات هذا الاستفسار، وهكذا. وإذا احتوت أخر تفسل قواعد البيانات المتاحة عليه بموضوعات هذا الاستفسار، وهكذا. وإذا احتوت الاخرى، فإنه يمكن للحاسب العميل الحاص بالمستفيد أن يكون قيادراً على ترجمة الاستفسارات إلى الشكل الملاثم للحاسبات الحدم الاخرى، ثم ترجمة الناتج إلى شكل المعرفة المسبقة وسمح بالتوجيه الكف، للاستفسارات (أقل الذي يهدف إلى معياري للعرض. ومن هنا جاءت فكرة بروتوكول التكشيف المتسترك الذي يهدف إلى أمعراء المستفسارات (أقل).

النصنيف والأدلة الموضوعية Subject Directories

نظراً الاهمية تنظيم المعلومات من أجل تيسير البحث عنها والوصول إلى مصادرها في بيئة المعلومات الشبكية فقد استخدمت عشرات المصطلحات للتعبير عن هذا الاهتمام، والتي تمكس الرؤى والمفاهيم والخلفيات المختلفة للمهتمين بهذه القضية. فمن "الهندسة" أو "الفنون التطبيعية" تم طرح مصطلح "فن عمارة المملومات المحتودها "Architecture" ليعني النظم المختلفة لتنظيم المعلومات وتكشيفها ووصف مصادرها وتصفح محتوياتها والبحث عنها في بيئة المعلومات على الخط المباشر. و من علم الأحياء تم اقتباس مصطلح "التصنيف Taxonomy" للدلالة على عملية تنظيم مجموعة محددة من المعلومات لغرض معين(37). ومن "الفلسفة" تم استعارة مصطلح "الانطولوجيا من المعلومات لغرض معين (37). ومن "الفلسفة لعدة قرون ليعني دراسة طبيعة الموجودات وحلاقاتها، ليستخدم حديثاً في مجالات علم المعلومات والذكاء الاصطناعي ليعني البنية لتكوين أو خلق المصطلحات اللازمة لنظم تبادل المعلومات (38). وهناك من يستخدم مصطلح "التصنيف Taxonomy" لعني تقسيم المصرفة مصطلح "انطولوجيا" مرادفاً لمصطلح "التصنيف Taxonomy" ليعني تقسيم المصرفة

البشرية إلى مجموعات فرعية يطلق عليها الفئات⁽⁹³⁾. كما تم استخدام مصطلح "أنطولوجيا" للدلالة على الشكل المطور لملفات الاستناد الداعمة لإدارة المعرفة في بيئة المعلومات الشبكية⁽⁴⁰⁾.

يلعب التصنيف دوراً هاماً في تصنيف مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت من خلال أمرين، هما(⁴¹⁾:

أثناء تصفح مصادر المعلومات: عن طريق الإفادة من الترتيب الهرمي (الرتبي) أو المتعدد
 الاوجه للمصادر حسب موضوعاتها، ودون أن يرى المستفيد أية رموز للتصنيف.

2- أثناء عملية البحث عن طريق توسيع أو تضييق نطاق البحث.

أما بالنسبة لعملية التصنيف الآلي التي تمارس من جانب صركز OCLC على مصادر المعلوصات المتاحة على الإنترنت في تتم استخدام برمجيات للحاسب يطلق عليها "العقرب: Scorpion" تحليل النص الكامل للمصدر إلى مجموعة من الكلمات التي تتم مضاهاتها في خطوة تالية مع الكلمات المتاحة في الرؤوس والحواشي المستخدمة في تصنيف ديوي العشري(42) (43) (44). كما أن هناك العديد من خدمات الأبحاث الموضوعية على الإنترنت التي تعتمد على خطط التصنيف لتنظيم مصادرها.

تعتمد الأدلة الموضوعية على تصنيف مصادر المعلومات تحت قطاعات موضوعية تتدرج من العام إلى الخاص، لتسمح للمستفيد بسهولة التمامل معها والبحث من خلالها حتى يصل لما يبحث عنه. ويمكن تصنيف المصادر باستخدام إحدى خطط التصنيف المعروفة، كما يمكن الاعتماد على خطة تصنيف خالية من الرموز، ويسمى ذلك تبويباً أو التجميع الفتوي Categorization مثل خطة تبويب دليل "Yahoo"، وخطة تبويب دليل "نسيج"، كما يمكن الاعتماد على قائمة رؤوس موضوعات أو مكنز لدعم عمليات الاستكشاف والبحث الموضوعي عن مصادر المعلومات (46).

ويعاب على الادلة الموضوعية محدودية تغطيتها وذلك لأن إعدادها يتطلب جهداً كبيراً من البشر لجمع وتنظيم وتسرميز قائمة المصادر عايشاً أمام تنظيم الادلة لمدد ضخم من المصادر الإلكتسرونية (⁶⁷⁾. كما تجدر الإشارة إلى خدمة تصنيف ديوي المسشري على الإنزنت المعروفة به WebDewy التي يرعاها مركز OCLC وهي عبارة عن قاعدة بيانات متاحة على الإنترنت تتبح للمستفيدين واجهة تعامل سهلة الاستخدام للبحث في خطة التصنيف وقوائم المصطلحات وارتباطتها لبناء رمز التصنيف وكذلك اختيار رؤوس الموضوعات من قائمة مكتبة الكونجوس.

ومن أشهر المواقع على شبكة الإنترنت التي تعتمد على خطة تصنيف ديوي العشري أو تصنيف مكتبة الكونجرس لإتاحـة الوصول الموضـوعي لمصادر المعلومات عـلمي الإنترنت، مايلي(48) (49) (50):

مواقع تعتمد على تصنيف ديوي العشري:

- · Patrick's Subject Catalog.
- The UK Web Library- Searchable Classified Catalogue Of UK Web Sites.
- CyberDewey: A Guide To Internet Resources Organized Using Dewey Decimal Classification Code.

موقع يعتمد على تصنيف مكتبة الكونجرس:

• CyberStacks (sm)

ويشتمل الملحق (5) على قائمة بمجموعة مختارة من الأدلة الموضوعية على الإنترنت.

البوايات الموضوعية على الإنترنت

البوابات أو مداخل العبور Portals Gateways هي مجموعة من قبواعد البيانات ومواقع المعلومات على الإنترنت مرتبة حسب الوضوع (لأنها تخدم عدة موضوعات). وهي تخضع للتقييم والمراجعة من جانب المتخصصين (غالباً اختصاصي المكتبات). وهي تعذف إلى دعم الاحتياجات البحشة والمرجعية من خلال وصفها وارتباطها بصفحات وواقع معلومات أكاديمية على شبكة الإنترنت. ومن أشهر نماذجها البوابات الآتية:

Academic Information, Digital Librarian, Infomine, Internet Public Library

بينما يستخدم مصطلح البوابات الرأسية Vortals أو قواعد البيانات المتخصصة موضوعياً Subject Specific Databases لتعني قواعد البيانات لخدمة قطاع موضوعي واحد، ويشترك في إعدادها أسساتذة، وباحثين، وخبراء، ومؤسسات حكومية، بالإضافة إلى الاختصاصين الموضوعيين، والمهنين. ومن أشهر نماذجها البوابات الأتية:

(52) (52) (ERIC Clearinghouse, Expedia, SearchEdu, WebMD)

وهناك من يضيف صفات أخرى مميزة للبوابات Portals وهي تقديمها إلى جانب مصادر المعلومات وصفحات ومواقع المعلومات على الإنترنت، مجمعوعة متنوعة من الخدمات تشمل البريد الإلكتروني، والمنتديات، ومحركات البحث، ونخبة مختارة من المتاجر والاسواق، وغيرها. بينما تهتم اللوابات الرأسية Vortals بتقديم الاخبار والأبحاث

والإحصاءات وجماعات النقاش والنشرات الإخبارية وأدوات المساعدة على الخط المباشر، وغيرها من الخدمات المرتبطة بحرفة أو مهنة معينة(⁵³⁾.

إن أهم مايميز البوابات الموضوعية أو بوابات المعلومات المعتمدة على الموضوع: (Subject-Based Information Gateways (SBIG عن الأدلة المرضوعية أنها تميل إلى التخصص في قطاعات أو مجالات موضوعية محددة لخدمة فئات معينة من المستفيدين المتخصصين في مجال تغطيتها (54).

ومن أشهر المسميات المختلفة للبوابات الموضوعية على شبكة الإنترنت مايلي(⁽⁵⁵⁾:

- * بوابة الكشاف الموضوعي Subject Index Gateway.
 - * المكتبات الافتراضية Virtual Libraries .
 - * مراكز الخدمة Clearing Houses.
 - * الشجرات الموضوعية Subject Trees.
 - * المستكشفات Pathfinders

وتشترك معظم البوابات الموضوعية في آداء وظيفتين، هما:

- 1- إمكانية البحث في فهرس البيانات الوصفية والموضوعية لمصادر المعلومات والذي يسمح
 بالبحث بالكلمات المفتاحية والجمل والعبارات المشقة من نصوص المصادر نفسها.
 - 2- إمكانية تصفح نتائج البحث بعرضها هرمياً (رتبياً) والتي تتدرج من العام إلى الخاص.

كما يستخدم مصطلح بوابات المعلومات Information Gateways للدلالة على بوابات المعلومات المستخدم بالجودة المعلومات المسلومات المستحدة، وهي خدمات معلومات تتسم بالجودة العالمية، وتتمتع بالسمات والحصائص التالية(26):

- تعمل على شبكة الإنشرنت على الخط المباشر، وتوفر روابط إلى مواقع ووثائق متنوعة على الشبكة.
- يتم اختيار المصادر عن طريق فريق من المتخصصين على دراية بمعايير التقييم والاختيار،
 ولا يؤخذ بالمقايس الآلية لشعبية المواقع وكثافة التردد عليها.
- * يتولى عملية وصف محتوى أو مضمون المصادر فريق من المتخصصين من خلال فقرة أو أكثر تزيد في حجمها عن الشروح القصيرة، وتقل عن المراجعات. وقد تم استبعاد المقتطفات الآلية أو مايعرف بالملخصات Summaries. هذا إلى جانب استخدام كلمات

- مفتاحية يتولى اختيارها فريق من العاملين، أو الاعتماد على استخدام المصطلحات المقيدة (المضبوطة).
- تعتـمد على بنية التـصنيف في التصفح، وهو مـايعني ضمناً استـبعاد القـوائم السردية لمجموعة من الروابط بمصادر أو مواقع المعلومات على الشبكة.
 - الإنتاج اليدوي لواصفات بيانات (ببليوجرافية) لكل مصدر معلومات.
 - ويشتمل الملحق (6) على نماذج لأشهر البوابات الموضوعية المتاحة على شبكة الإنترنت. كما تنفق معظم البوابات الموضوعية على تقديم إمكانات البحث التالية⁽⁵⁷⁾:
 - أ- البحث عبر قوائم متعددة المستويات للقطاعات الموضوعية ومصادر المعلومات.
 - ب- البحث بالبتر .
- تدمج بعض البوابات مكنزاً لمنح المستفيدين إمكانية اخستيار مصطلحات بديلة يمكن
 استخدامها في البحث. وهو مانفعله بوابة العلوم الاجتماعية SOSIG.
- البحث في مصادر معلومات متاحة في منطقة جـ غرافية معينة، مثلاً أن يختار الباحث
 العالم أجمع كـمجال للبحث، أو أوربا فقط، أو في المملكة المتـحدة فقط، وهكذا.
 وهو ماتفعله بوابة العلوم الاجتماعية SOSIG.
- ج- البحث في مجموعات فرعية من مصادر المعلومات، مثلاً الدوريات الإلكترونية فقط،
 أو قوائم البسريد، أو إعلانات المؤتمرات. وهو ماتفعله المكتبة الافتىراضية الهندسية
 بإدنبره (Edinburgh Engineering Virtual Library (EEVL).
- لسماح للمستفيدين باخستيار مستوى أو درجة ملائمة مصادر المعلومات على سبيل
 المثال: للأطفال مثلاً، أو للمدارس، أو لطلاب الجامعات، وهكذا. وهو ما تفعله
 Physics Around The World Gateway (PAW).
- خ- السماح بأكثر من مستوى أو درجة تحدد عمق عملية البحث. وهو ماتفعله بوابة مصادر المعلومات عن المياه Aqueous التي تسمح بمستوين للبحث، هما: مستوى البحث الضحل في عسق قليل Shallow Dive، ومستوى البحث بالغوص في الأعماق. Deep Dive
- وبالإضافــة إلى اختلاف نوع وكم البــيانات المتفـــمنة في نتائج البحث، تخــتلف أيضاً طريقة عرض تلك النتائج من أداة بحث إلى أخرى على الإنترنت اختلافاً ملحوظاً، ومثالنا

في ذلك نتاثج عملية بحث في واحد من أشهر محركات البحث على الإنترنت وهو Alta في ذلك نتاثج عملية بحث على بوابة موضوعية من أشهر البوابات الموضوعية على الانترنت وهي OMNI:

nbsp;The Future of Epilepsy Surgery for Children. BY JOSEPH R. MADSEN, M.D. Nikki, now a college sophomore, was born with a very large fluid collection in.

Dallas Epileusy Association" "2906 Swiss Avenue", "Dallas" Contact: Volunteer Coordinator "(214) 823-8809 " Services: "Counseling, Financial assistance...

EPILEPSY INFORMATION. Canine epilepsy is a problem in Border Collies. Both primary (potentially genetic) and secondary (trauma, disease, drugs, etc)...

شكل (4) نتائج بحث باستخدام الألتافيستا Alta Vista

The Neuroscience Consortium at Birmingham has been formed by a number of departments within the University with the aim of developing Birmingham as a centre of excellence in neuroscience. Apart from general information on the Consortium, the main feature of the Consortium home page is coverage of the various research groups at Birmingham with interests in neuroscience, giving details of individual research projects, staff and publications. The subject interests of these groups include autonomic function, basal ganglia, degeneration and trophins, epilepsy and prion diseases.

This NSE site provides a wide range of basic information prepared by professionals working in the field of epilepsy, and is updated regularly. Topics covered include diagnosis, treatment, seizures, living with epilepsy (driving, pregnancy, school, work, safety in the home etc.) and NSE services.

This guide to paediatric epilepsy, written by Timothy F.Hoban of the Loyola University Medical Center, covers causes, clinical manifestations, guidelines for treatment and clinical case studies, including absence epilepsy, febrile seizures and infantile spasms.

شكل (5) نتائج بحث باستخدام بوابة الطب والصحة OMNI

ويتضح لنا من الشكلين السابقين الاختلافات التالية(58):

* تم وصف المصادر المفهرسة في بوابة OMNI في شكل مقروء بالعين المجردة، بينما تم عرض نتائج البحث في "التافيستا" كبيانات خام. وهو أمر طبيعي لأن إنشاء تسجيلات مصادر المعلومات في محرك البحث يتم عن طريق المعالجة الآلية، والتي من الطبيعي جداً أن تشتمل على مزيج من واصفات البيانات التي يقدمها مؤلف الصفحة أو مصدر المعلومات واقتطافات من نص الصفحة نفسها. وعلى العكس من ذلك يتولى إنشاء تسجيلات مصدر المعلومات في بوابة OMMI مجموعة من المفسهرسين المتخصصين لتعكس الملامع الرئيسية لمصدر المعلومات في شكل مركز يسهل قراءته. كما أن الفهرسة البدرية تسمح بإضافة الكلمات المفتاحية للتسجيلة لتحقيق استرجاع نتائج بحث أكثر

ارتباطأ واتصالاً بموضوع البحث، ومنح فـرصة تنفـيذ البـحث المبني على المكنز Thesaurus-Based Searching.

* تحيل بوابة OMNI إلى الصفحة أو نقطة بداية الصفحة مباشرة، بينما يحيل محرك البحث إلى الصفحات دون تحديد السياق الوارد فيه نتائج البحث. ويرجع ذلك إلى أن محرك البحث . Pages . ويمكننا توضيح الاختلاف بين الصفحة والمصدر من خلال النظر إلى Resources . ويمكننا توضيح الاختلاف بين الصفحة والمصدر من خلال النظر إلى الكتاب الإلكتروني على الخط المباشر المكون من عدة صفحات على شبكة (الويب)، وقد تم الربط بين تلك الصفحات جميعاً من خلال قائمة المحتويات عن طريق الروابط الفائقة. أن برمجيات محرك البحث لا تعرف أي مجموعة من الصفحات على الحاسب الخادم Server التي تكون معا المصدر، هذا فضلاً عن أنها في كثير من الأحوال عندما الجانب الآخر تحيد أن البوابات مثل OMINI تنفذ عملية الفهرسة على مستوى المصدر ككل، وبالتالي مسوف تصف المصدر الذي يتألف من صفحات متعددة بطريقة مترابطة اكثر منطقية.

كما تجدر الإشارة إلى أن المصادر الموصوفة في البوابة الموضوعية يتم التقاطها واختيارها يدويا، ثم فهرستها، آخذين مجتمع المستفيدين بعين الاعتبار. فعلى سبيل المثال، تشتمل البوابة الموضوعية OMINI على المصادر الطبية موضع اهتمام مجتمع التعليم العالي والبحث العلمي، ولذلك تتم فهرستها وهذه الأمور في الحسبان. ولذلك تخضع المصادر الطبيبة المتضمنة في البوابة إلى عمليات التكشيف والتصنيف بطريقة تشبه مصالحة المكتبات الاكاديمية الطبية لمقتنياتها من الكتب، كما يتم اختيارها لتحقق مستوى ملائم للطلاب والباحثين والمحاضرين، إلخ. إن هذا المأتى الموجه لغاية محددة والمبني على سياسة الاختيار يعد أمراً مستحيلاً بالنسبة لخدمات محرك البحث الموجهة لجمهور أعرض هو مسجتمع الإنترنت ككل.

لقد اعترفت المجتمعات الاكاديمية والبحثية الأوروبية بأن ظهور البوابات الموضوعية ذات الجودة المرتفعة يعد تطور هام ورئيسي في مجال الكشف عن مصادر المعلومات والوصول إليها. فقد أنتشرت البوابات في كل من بريطانيا وأوروبا خلال عام 1998م. ففي بريطانيا على وجه الخصوص تم تطوير المديد من البوابات الموضوعية في مجالات متنوعة تحت برنامج المكتبة الإلكترونية elib Programme، وهناك قائمتان شهيرتان لهذه البوابات، هما(59):

- * قائمة البوابات الموضوعية المعتمدة على برمجيات ROADS.
- * قائمة عامة بنظم الكشف عن مصادر المعلومات بالموضوع PINAKES.

وقد اشترك في إعدادها مجموعة من الاختصاصين الموضوعين وأمناه المكتبات، ومن (Development of a European Service For بمروع المجال مشروع المجال مشروع Information In Research and Education) DESIRE الدولي الذي مسوله الانحساد الاوربي بهدف تيسسيسر استخدام شسبكة الويسب العالمية في مجتمع البحث الاوربي عن طريق تطوير البوابات الموضوعية على الإنترنت. وقد تم تطوير برمجيات Organization and Discovery in Subject-Based Services) ROADS المسهرسة المسوزعة Object-Based Cataloging من خسلال واجهة تعسامل على الويب لاحله (61) (63) (63).

ويعني مشروع DESIRE بتطوير خدمة أوروبية للمعلومات عن البحث والتعليم بتمويل من اللجنة الأوروبية وبالتعاون والتنسيق مع -IWK Office for Library and In (UK Office for Library and In) وهو المكتب البريطاني لمشابكة المكتبات والمعلومات، بينما تهدف برمجيات ROADS إلى تنظيم و إيجاد (اكتشاف) المصادر في الحدمات المعتمدة على الموضوع عن طريق المساعدة في إنشاء وصيانة بوابات موضوعية على شبكة (الويب)، فقد تم تحديد الأهداف التالية لمشروع برمجيات ROADS:(63)

- 1- إنتاج حزمة برمجيات يمكن استخدامها لإنشاء بوابات متخصصة موضوعياً.
- 2- فحص واختبار أساليب البحث المتاقطع أو المستمرض Cross- Searching، وتوافق العمل داخل البوابات وفيما بينها.
 - 3- المساهمة في تطوير معايير لتكشيف وفهرسة وبحث المصادر المتخصصة موضوعياً.

ويستخدم لضبط جـودة البوابات الموضوعية على الإنترنت مجموعـة مفصلة من المعايير التي تنقسم إلى خمس فئات أساسية، هي(63):

- 1- مجال التغطية، مع أخذ المستفيدين بعين الاعتبار.
 - 2- معايير المحتوى، أو تقييم المعلومات.
 - 3- معايير الشكل، أو تقييم الوسيط.
 - 4- معايير التجهيز، أو تقييم النظام.
- 5- سياسة إدارة المجموعات، مع أخذ الخدمة بعين الاعتبار.

كما تجدر الإشارة إلى إسهامات المكتبة الوطنية الاسترالية في إعداد قائة مراجعة تشتمل على مجموعة من المعايير يفترض أن يتم العمل بمقتضاها من جانب المتخصصين الأفراد والهيئات الاسترالية المهتمة عند إنشاء بوابات موضوعية على الإنترنت (64). ويشتمل الملحق (7) على هذه المعايير.

خطط التصنيف والبحث المتقاطع/ المستعرض

تلعب خطط التـصنيف دوراً هاماً في المساعدة عـلى استـرجـاع المعلومـات في بيئـة الشبكات، وخاصة عند تصفح البوابات الموضوعية على شبكة الإنترنت. ومن أشهر الخطط المستخدمة لهذا الغرض نذكر من خطط التصنيف العامة: تصنيف ديوي العشري، والعشري العالمي، وتصنيف مكتبة الكونجـرس. ومن خطط التصنيف المتخصصة، نذكر: تصنيف المعلومات الهندسـية (EI)، والتصنيف الموضـوعي للرياضيات (MSC)، وتصنيف المكتبة الوطنية الزراعية (NLM)، (850)

وتستخدم خطط التصنيف من جانب البوابات الموضوعية التابعة لمشروع حالة استخدام لتقديم ترتيب هرمي موضوعي للأقسام القابلة للتصفح في الخدمة. وفي حالة استخدام اكشر من خطة تصنيف واحدة تلجأ إدارة المشروع إلى مبايطلق عليه آلية البحث المتقاطع/المستعرض Searching عبر أكثر من بوابة موضوعية تعتمد على خطط تصنيف مخلفة. ومثالنا في مثل هذه الحالات ماحدث عند الربط بين بوابة العلوم الاجتماعية SOSIG التي تعتمد على تصنيف ديوي العشري DDC. وتعرف عملية المضاهاة بين خطتي تصنيف أو أكثر به Mapping Classification Schemes، حيث تتم المضاهاة أو المقابلة بين المصطلحات والمفاهم المستخدمة في أطراف العملية. وأثناء مضاهاة خطتي ديوي والعشري العالمي تم التوصل إلى وجود العلاقات التالية:

- * الترادف أو التساوى Synonyms/exact matches
 - * مصطلحات أعرض Broader Terms.
 - * مصطلحات أضيق Narrower Terms.

وبناءاً على تلك العلاقات تم إنشاء ملف آلي لعملية المقابلة أو المضاهاة Mapping بين رموز الخطين و العلاقات بينها. وبضاف هذا الملف إلى قاعمدتي بيانات البوابتين لتيسسير عمليات البحث في البوابتين دون عملم المستفيد. ويوضح الملحق (8) ملف المضاهاة بين خطتي ديوي والعشري العالمي. وتشبة الإجراءات المعمول بها لإنشاء بوابات موضوعية عن طريق أدوات وبرمجيات ROADS الممارسات التقليدية المتعارف عليها في المكتبات بخصوص الفهرسة وإنشاء الفهارس، حيث يتولى التنفيذ في الحالتين اختصاصي معلومات. كما تم تصميم قوالب ROADS Templates (وهي أحد أشكال واصفات الابيانات MARC بحيث تكون متوافقة - قدر الإمكان - مع معايير وأشكال الفهرسة الآلية MARC للسماح بحرية لتبادل البيانات والبحث المتقاطع/ المستعرض Searching. وبالرغم من التشابه الكبير بين قوائداء الفهارس على الإنترنت وإنشاء البوابات الموضوعية من حيث الاعتماد على أساسيات تقواعد الفهرسة ومعظه خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات وملفات الاستناد لإنشاء التعديلات وصفية لمصادر المعلومات، إلا أن البوابات الموضوعية تميل إلى إدخال بعض التعديلات الخاصة في تطبيق القواعد وأدوات العمل لإشباع الإحتياجات المحلية للمستقيدين المستهدفين. ومن أسباب اختلاف القوالب أو الاشكال (Templates) المعتمدة في هذا المشروع أنها تقدم معلومات تتجاهلها قواعد الفهرسة (قاف 2 -AACR2)، وتدوب المشروع أنها تشام معلومات الموصوف، وكذلك معلومات عن طريق وأساليب الإنصال بمدير أو مالك مصدر المعلومات الموصوف، وكذلك معلومات عن طريق وأساليب الإنصال بمدير أو مالك مصدر المعلومات أوصوف.

ونستعرض فيما يلي **عناصر البيانات الموضوعية في ه**يكل ROADS لمصادر المعلومات، وأمام كل عنصر رقم التاج (Tag) المميز له:

- الوصف (2.16) Description ، يشتمل على الوصف النصي الحر لمحتوى مصدر المعلومات أو مستخلص.
- # الكلمات المنتاحية (2.26) Keywords, عبارة عن كلــمات مفتاحــية موضوعــية حرة تقتطف من نص مصدر المعلومات، ولا دخل لهــا بالمصطلحات المعينة من قوائم رؤوس الموضوعات أو المكانز.
- * اللغة (1.2.27) Language-v1 لغة أو لغات المحتوى الفكري للمصدر، وقد تعني بالنسبة لبرمجيات الجاسبات الآلية لغة البرمجة المستخدمة. ويعتمد لتسجيل بيانات هذا العنصر على الحظة المعيارية لرموز اللغة 1998 639 639 والمبنية على تعيين رمز مكون من ثلاثة حروف، وهي تنصف حوالي 400 لغة. وهي البديل الأحدث والمطور للخطة المعيارية 150 639:1988 المبنية على رمز مكون من حرفين فقط لكل لغة، والبالغ عددها 120 لغة.
- العنوان القصير (Short-title(2.40)، وهو شكل مختصر لـ "العنوان"، وقـد يكون استهلالية.

- * خطة واصف الموضوع رقم 1 (Subject-Descriptor-Scheme-v1(2.44)، ويسجل هنا اسم خطة الوصف الموضوعي المستخدمة لصياغة عناصر البيانات في الحقل: واصف- الموضوع: Subject-Descriptor. وهي غالباً ماتكون خطط التصنيف الموضوعي أو إحدى قوائم رؤوس الموضوعات أو أحد المكانز.
- واصف الموضوع رقم 1 (2.45) Subject-Descriptor-v1 (2.45)، وهو يشتـمل على المصطلحات الموضوعية أو رمز التصنيف المأخوذة عن إما قـوائـم رؤوس الموضوعات أو خطط التصنيف المحددة في الحقل السابق. ويوضح المثـال التالي كيف يتم تسجيل تلك البيانات في الحقلين:

Subject-Descriptor-Scheme-v1:LCSH

Subject-Descriptor-Scheme-v2:DDC21

Subject-Descriptor-Scheme-v1:World War,1939 - 1945 - Germany

Subject-Descriptor-Scheme-v1:Germany- History -1933-1945

Subject-Descriptor-Scheme-v2:940.43

العنوان (7.17) Title (2.47) يشتمل على المعنوان الكامل للمصدر، ويتم نسقل العنوان بالكلمات نفسها، والترتيب نفسه، والإملاء، وعلامات الترقيم كما في مصدر المعلومات. وتستخدم مسافة، وشارحة، ومسافة للفصل بين العنوان، والعناوين الفرعية (67).

كما تجبر الإنسارة إلى بواب معلومات العلوم الإجتماعية ROADS. ROADS ويسمح بوابة Information Gateway(SOSIG) وهي من أشهر نماذج وتطبيقات مشروع ROADS بالبحث والوصول إلى أبرز وأهم المصادر المتخصصة في شتى مجالات العلوم الاجتماعية من خلال مجموعة من التسجيلات التي تصف وتحدد هوية تلك المصادر الإلكترونية المتاحة على الإنترنت، والتي ترتبط من خلال الروابط الفائقة بالمصادر الأصلية. وتشتمل تسجيلة كل مصدر من المصادر في بوابة العلوم الاجتماعية على مجموعة من حقول الوصف المقننة تبحاً للقواعد الإرشادية الخاصة بفهرسة المصادر في مشروع ROADS والتي تشتمل على أكثر من حقل لوصف المحتوى الموضوعي أو تقديم رؤوس موضوعات ورصوز تصنيف معبرة عن هذا المحتوى. ويستخدم لهذا الغرض خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات المعروفة والشائعة. هذا إلى جانب الكلمات المقتاحية المشتقة من النص الأصلي لمصدر المعلومات.

5:4 التحليل الموضوعي وفهارس الاستخدام على الويب Web PAC

إلى جانب ما أحدثته الانترنت والشبكة المنكبوتية (الويب) من انعكاسات وآثار في كافة أجزاء المجتمع، كان للمكتبات نصبيها من هذا التغيير. وكان الفهرس ضمن تلك الجوانب المتأثرة بهذا الانفتاح المعلوماتي اللامحدود. وكان أمام القائمين على شؤون الفهرس بلكتبات عدة خيارات وبدائل لمواجعة هذا الفيضان المعلوماتي واستثماره الاستثمار الأمثل لصالح المستفيدين منها ولصالح المجتمع المحيط بها، وتم التعبير عنها بالاستفسارات الآتية:

- * هل يقتصر الفهرس على التعريف بمجموعات المكتبة المتاحة على الأرفف أو بالمخازن،
 ومن ثم إتاحة الفهرس على الشبكة العنكبوتية (الويب)؟ أم
- يتم التوسع في تغطية الفهرس ليشمل مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة على الشبكة
 و تمتلكها المكتبة عن طريق سداد قيمتها ومتطلبات الإفادة منها لدى منتجيها، مثل:
 قواعد البيانات والدوريات الإلكترونية؟ أم من الأفضل.
- * التوسع في تغطية الفهرس ليشمل إلى جانب مجموعات ومقتنيات المكتبة، المجموعات المختارة من مصادر المعلومات الإلكترونية الأخرى المتاحة بالمجان على الشبكة، وترى المكتبة أنها مفيدة للمستفيدين منها؟

وفي هذه الأثناء ذاع مصطلح جديد يعكس هذه النقلة التكنولوجية والنوعية لفسهرس المكتبة وهو مسصطلح الفسهرس الويبي أو الفهسرس العنكبوتي WebPAC أو فهسرس الاسترجاع العام على الشبكة العنكبوتية.

من أهم وأخطر التحديات التي فــرضتها شبكة الإنترنت على فهـــارس المكتبات ومرافق المعلومات مايلي⁽⁶⁸⁾:

- * مسألة إعادة النظر في الأغراض من فهرس المكتبة ووظائف. لقد اتفقت مبادئ باريس مع الاحتياجات الحقيقية لمستخدمي الفهارس على أربع وظائف للفهرس هي: إيجاد Find الاحتياجات الحقيقية لمستخدمي الفهارس على أربع وظائف للفهرس هي: إيجاد Select الحصول Obtain واليوم تمتم دراسة إضافة وظيفة خامسة للفهرس هي "استخدام Use" مصدر المعلومات المعرف في الفهرس.
- « تغيير مفهوم الفرس كاداة قائمة بذاتها منفصلة. وإنما علينا أن ننظر للفهرس كأداة تم تصميمها للعمل مع غيرها من الأدوات المشابهة التي يعتمد في بنائها على قواعد لوصف مصادر المعلومات، وقوامها مجموعة من بدائل مصادر المعلومات Surrogates.

قسم أحد الباحثين المصادر المتاحة على الشبكة العنكبوتية، والتي تحظى باهتمام المكتبات إلى سبح مجسموصات هي: المناقشات العلمية، والنصموص الإلكترونية، والدوريات الإلكترونية، ومكتبات الصور الرقمية، وقواعد البيانات الرقمية وغيرها من أدوات البحث، ومواقع الوسائط المتعددة، ومواقع البوابات التي تيسر الوصول إلى المصادر على الشبكة(69).

بينما برر باحث آخر أهمية فهرسة المصادر على الإنترنت لقيمة المعلومات الواردة بها، وأن تنظيمها يسهل الوصول إليها(70). ويمكن للتحديات التي فرضتها الطبيعة الديناميكية للمصادر على شبكة الإنترنت والتي سبق أن أشرنا إليها أن تكون دافعاً قوياً لفهرستها وإحكام ضبطها. فموقع أو صفحة المعلومات على الشبكة يخضع للتغيير، هذا إلي جانب محتويات أو مضمون الموقع يتم تحديثه خلال فترات قصيرة من الزمن(71) (72).

كما يؤكد أحد الباحثين على أن الفهرس قد سلك طريقاً بعيداً عن الضبط الببليوجرافي للمجموعات المادية نحو تمثيل وضبط مستودع افتراضي، وانتقل الفهرس من كونه أداة ممثلة للمجموعات إلى فهرس يشتمل على نصوص كاملة وأصبح مزيجاً من تسجيلات الفهرس والمجموعات. كما لم تعد هناك مركزية فيما يتصل بمبووليسة وصف المصادر، والالتزام بمواصفات معيارية موحدة ممثل خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات (⁽⁷³⁾. ويرى البعض أنه من غير الضروري إضافة التسجيلات الببليوجرافية لمصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت إلى فهرس المكتبة لأن ذلك من شأنه أن يؤدي إلى تضخم الفهرس بصورة كبيرة جداً، وقد يسبب مشكلات في النظام، ومن هنا فإنه ينبغي من وجهة نظرهم الاعتماد على النظام التعاونية لفهرسة تلك المصادر (⁽⁷³⁾).

ويحصر "جورمان" أربعة اتجاهات لفهرسة المصادر المتاحة على الإنترنت(75):

 1- الفهـرسة الكاملة باسـتخدام القــواعد الأنجلو أمــريكية، ط2 والشكل المعيــاري (فما: MARC).

2- إنشاء تسجيلات بمواصفات بيانات معيار دبلن المحدد الشامل لكافة المحددات أو المقيدات.

3- إنشاء تسجيلات بمواصفات معيار دبلن البسيط دون أية مقيدات.

4- الاعتماد على البحث بالكلمات المفتاحية المأخوذة من النص الكامل.

وبالنسبة للمجموعات الممصورة والرسوم الفنيسة والرسومسات المعمارية، فسهناك على الإنترنت موقعاً خاصاً للتحليل الموضوعي لهذه المواد يشرح ويوضح بأسلوب عملى الفروق والاختلافات بين استخدامات كل من المكنــزين التاليين للتحليل الموضوعي لهذه النوعية من مصادر المعلومات(76):

- 1- مكنز الفنون والعمارة (AAT) The Art and Architecture Thesaurus.
 - 2- مكنز المواد الرسومية The Thesaurus of Graphic Materials.

وقد صنف الموقع هذه المواد الفنية من مصادر المعلومات إلى خمس فئات أساسية، هي: العمارة، والكاريكاتير، والصــور الزيتية، والصور الفوتوغرافيــة (الضوئية)، والإعلانات. ويوضح الملحق (9) نماذج للتحليل الموضوعي لمصدرين من هذه النوعية.

وبالإضافة إلى حرص مكتبة الكونجرس على إصدار قائمة أسبوعية تحدث من خلالها رؤوس الموضوعات، فيإنه تجدر الإنسارة إلى خدمة الاتصال المباشر بتبضيف مكتبة الكونجرس وقائمتها لرؤوس الموضوعات على شبكة الإنترنت التي كانت تعرف حتى نهاية عام 2001م باسم Classification Plus، تم تغير الاسم مع بداية عام 2002م ليصبح Classification Web

- * عرض لكامل نصوص جداول تصنيف مكتبة الكونجرس.
- * عرض لكافة رؤوس الموضوعات بنفس طريقة عرض المصطلحات في المكانز.
- * الوصول إلى البيانات من أي مكان تتوافر فيه إمكانية الاتصال بشبكة الإنترنت.
- عرض الارتباطات والعلاقات فسيما بين أرقام تصنيف مكتبة الكسونجوس، ورؤوس الموضوعات.
 - * التحديث الأسبوعي للملفات كاملة، وتقديم أقصى مستويات دقة البيانات.
- * إتاحة روابط نصوص فائقة داخل الأقسام والأقسام الفرعية، وفيما بينها لتسريع الوصول إلى البيانات الدقيقة.
 - توفير أدوات تتسم بقوتها البحثية والملاحية.
 - الحساب أو العد الآلى لأرقام جدول التصنيف.
 - * حفظ ملف دائم للملاحظات الشخصية أو الملاحظات المتعلقة بالمؤسسة نفسها.
- القدرة على ربط الفهرس المحلي OPAC على شبكة (الويب) بمجموعة متنوعة من نظم الموردين المشهورين.
- * إناحة قائمة جاهزة للفهارس المتاحة على الخط المباشر للمكتبات التي يمكن للمستفيدين الاتصال بها.

6:4 التحليل الموضوعي في مشروعات الفهرسة التعاونية على الشبكة

هناك العديد من المحاولات الجارية لتنظيم المصــادر المتاحة على الإنترنت، ومن بين هذه المحاولات مشروعات ينفذها الحاسب الآلي للمكتبات على الخط المباشر OCLC، نذكر منها:

- * مشروع الفهرس التعاوني للمصادر على الخط المباشر Resource Catalog الذي بدأ في يناير 1999م كمشروع بحشي شاركت فيه 50 مكتبة بفهـ سقة 200.000 موقع عملى شبكة الإنشرنت. وقد تم الاعتماد عملى معيار دبلن لواصفات البيانات، وعلى شكل فما: MARC لإنشاء التسجيلات الببليوجرافية لمصادر المعلومات والتي يتم اختزائها بلغة XML: Extensible Markup Language في قاعدة البيانات، كما تجدر الإشارة إلى اعتماد المشروع على خطة تصنيف ديوي العمشري لتصنيف مصادر المعلومات الشبكية (78)
- شروع فهرسة الإنسرنت Inter CAT: Internet Cataloguing وقد بدأ عام 1996م
 وهو فهرس يضم أكثر من 70.000 تسجيلة لمصادر معلومات على الإنترنت(80).
- * البرناميج التسعاوني للاستناد الموضوعي Program (SACO) وهو أحد المكونات الأربعة الأساسية لبرنامج مكتبة الكونجرس Program (SACO) وهو أحد المكونات الأربعة الأساسية لبرنامج مكتبة الكونجرس المفهرسة التعاونية Program for Cooperative Cataloging (PCC). ويهدف البرنامج التعاوني للاستناد الموضوعي إلى توفير السبل المختلفة للمكتبات من أجل إيصال ممترحاتها بشأن إضافة رؤوس موضوعات جديدة لتصنيف مكتبة الكونجرس (LCC). كما يسمح البرنامج للمكتبات المشتركة بإرسال مقسرحاتها بخصوص تغيير رؤوس الموضوعات أو أرقام التصنيف المستخدمة فعلياً. (انظر الملحق السادس).

7:4 مستقبل الضبط الببليوجرافي ورؤية مكتبة الكونجرس للألفية الجديدة

نظمت مكتبة الكونجرس في الفترة من 15 إلى 17 نوفمبر من عام 2000 مؤتمراً لقضايا الضبط الببليوجرافي وتحديات مصادر المعلومات الشبكية وشبكة (الويب)، وقد تزامن موعد انعقاد المؤتمر مع مرور 200 عام على مكتبة الكونجيرس. وينص الهدف الرئيسي من المؤتمر على تطوير استراتيجية شاملة لمعالجية تحديات الوصول الجيد للمصادر على شبكة (الويب) من خلال فهارس المكتبة و تطبيقات واصفات البيانات Metadata. ومن أبرز ملامح هذه الاستراتيجية مايلي(81):

 التخطيط لجدول أعـمال وطني يتضمن احـتياجات وصف المصادر بالمكتـبة، والاتجاهات المستقبلية لفهرس المكتبة في بيئة شبكة (الويب).

- دعم التغيرات في قواعد الفهرسة (قاف2: AACR2) لتحقيق المرونة اللازمة وقابلية
 التكيف مع الوصول لمصادر المعلومات على (الويب) التي تتسم بالنمو المتجدد والمتنوع.
- تشجيع استخدام نظم الموضوعات والتصنيف المعتمدة مثل: تصنيف مكتبة الكونجرس،
 وقائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس، وتصنيف ديوي العشري على أوسع نطاق
 ممكن من أجل تحسين تنظيم المصادر والكشف عنها.
- العمل المشترك مع الهيئات والمؤسسات المهتمة بشؤون واصفات البيانات Metadata من أجل تطويس مجموعات من عناصس واصسفات البيانات الداعمة للعسمل المتوافق Interoperability بين النظم المختلفة المبنية على واصفات البيانات.
- * دعم تطوير آليات لتيسير تصميم واجهات تتسم بالكفاءة Effecient Interfaces فيما بين فهرس المكتبة وغيره من مصادر واصفات البيانات على شبكة (الويب).

كما تشجع مكتبة الكونجرس من خلال مؤتمرها على البده في المشروعات البيليوجرافية الجديدة أو التوسع في المشروعات المقائصة. هذا إلى جانب تطبوير الشراكة بين ممثلي المجتمعات الثلاثة: المكتبات، وواصفات البيانات، والموردين أو الشركات.

وقد انتهزت مكتبة الكونجرس فرصة حضور ومشاركة أبرز الخبـرات البشرية في مجال الضبط الببليـوجرافي في العالم لتشركهم في صياغة ووضع خطة عمل مكتبة الكونجرس للضبط الببليوجرافي لمصـادر المعلومات على شـبكة الإنترنت(83). ومن أهم النقاط التي تضمنتها الأهداف الرئيسية للخطة فيما يتصل بالتحليل الموضوعي لمصادر المعلومات مايلي:

- 1- التأكيد على أهمية الضبط الاستنادي والتحليل الموضوعي.
- 2- بحث إتاحة تصنيف مكتبة الكونجرس، وقائمة رؤوس الموضوعات بالمجان على الإنترنت.
- 3- تصميم واجهات Interfaces موحدة لبحث واسترجاع وتصفح مصادر المعلومات عبر مجال واسع من أدوات البحث من كشافات أو نشرات مستخلصات أو قواعد بيانات أو فهارس مكتبات.
- إعداد وثيقة مشتركة تنص على مضمون وبنسية البيانات ليستم استخدامها من جانب مجستمع واصفات البيانات، وتطوير كل من قواعد الفهرسة (قاف:2: AACR2)، وشكل (فما: MARC21) على ضوء هذه الوثيقة.
- 5- تطوير أدوات آلية لاقتطاف وإنشاء وحصد وحفظ واصفات البيانات من أجل تحسين

الضبط الببليوجرافي للمصادر المختارة من شبكة الإنشرنت، حيث تعمل هذه الأدوات. على متابعة التغيرات في محتوى المصدر وبياناته الببليوجرافية.

- 6- دعم الأبحاث في المجالات التالية:
- * تطوير أدوات ضبط المصطلحات، بما في ذلك قائمة مكتبة الكونجرس لرؤوس الموضوعات.
- * التوصل إلى إطار عام لدمج فهارس المكتبات مع أدوات البحث الأخرى عن مصادر المعلومات، ومواكبة التغيرات في مصادر المعلومات.

وقد كان هناك شبه إجماع على مجموعة من التحديات التي فرضتها مصادر المعلومات الإلكترونية الشبكيسة التي أدت إلى كشف الستار عن جوانب ضعف في القواعد والتقنيات المتعارف عليها في مجال الضبط الببليوجرافي، ومن بين هذه التحديات الآتي:

- 1- عدم استقرار مصدر المعلومات الإلكتروني في موقع أو عنوان ثابت على الشبكة.
- 2- عدم وجود بدايات ونهايات محددة لمصدر المعلومات الإلكتـروني القائم على الروابط الفائقة مع العديد من المصادر الأخرى على الشبكة.
- 3- غياب الضبط الاستنادي في معظم أشكال أدوات تنظيم مصادر المعلومات على الشبكة.
- 4- ليس كل ما هو مـتاح على الشبكة من مصـادر المعلومات جدير بالتعـريف به و توجيه المستفيدين إليه.

(للبحث بقية)

مشكلات اكتساب مهارات المعلومات من وجهة نظر طلبة المرحلة الثانوية في دولة قطر

د. أبيلس عبد الواحد الغرحان امتاذ مشارک - قسم علم المعلومات والمکتبات کلیة ال نسانیات والعلوم الاجتماعیة – جامعة قطر

تتناول الدراسة واقع المشكلات التي يواجهها طلبة المرحلة الثانوية في دولة قطر في مجال اكتسباب مهارات المعلومات. وقد استخدام المسح الميداني لطلبة وطالبات المدارس الثانوية لهذا الغرض وتم توزيع استبيان اشستمل على محاور موضوعية أربعة هي: استخدام المكتبة واستخدام المؤترنت ومهارة البحث العلمي. وكان الهدف هو التعرف على المشكلات التي يشسعر بها الطلبة وخاصة على ضوء إدخال مادة المهارات البحشية والمكتبية إلى المنهج اللراسي في المدارس الثانوية القطرية. وتبن أن أبرز المشكلات التي أفسرزتها الدراسة هي: ضعف استخدام المكتبة وقلم الأجهزة والمبتبة العربية على الإنترنت وقدني نسبة الاستفادة من مقرر المهارات البحثية والمكتبية في مجال الإنترنت والمعلمي.

المقدمة

اهتمت الدول المتقدمة ببناء الإنسان وتم التركيز على التعليم لتكوين المواطن الصالح والمنتج والواعي لمتطلبات نهوض مجتمعه، لذا كان الاهتمام كبيسر بالتعليم بكافة مراحله. وضمن سياق التركيز على المكتبة المدرسية التي تطورت في تلك الدول إلى حد بعيد. ولقد كان الاهتمام بالمكتبة المدرسية امتدادًا للاهتمام بالمتعليم، وقد أدى هذا الاهتمام الى ظهور استراتيجيات وصعاييسر وأهداف أدت إلى ظهور وتطور الاتجاهات والمفاهيم وكما هو ظاهر في الأدبيات المنشورة في هذا الموضوع. وقد احتل مفهوم محو أمية المعلومات جانباً هاماً في هذا المجال .

إن ظهور مفهـوم محـو أمية المحـلومات Information literacy كان على يد اللجنة الرئاسية لمحو أمـية المعلومات ضمن الجمعية الأمـريكية للمكتبات ALA والتي عملت مع 65 منظمة وطنيـة لنشر وتعميم هذا المفـهوم. أن تطور مفهـوم محو أمـية المعلومات على المستوى المدرسي (الأولي والثانوي) بدأ مع نشر كتاب (أمة في خطر) عام 1983 وبعد هذا التاريخ ظهرت أدبيات عديدة حول هذا المفهوم تمحورت في غالبيتها حول ثلاثة قضايا هي:

1 – اكتساب مهارات المعلومات هي عملية ينبغي اكتسابها ضمن العملية الأكبر .

 2 - تعليم مــهارات المعلــومات يجب أن يدمج مع المنــهج ويفرض داخل الإطار التــربوي وخارجه.

3 – مهارات المعلومات هي عامل حيوي للنجاح في المستقبل. (Plotnic 1999 pl-2)

لقد تم الدمج بين المناهج الدراسية وبرامج المكتبة المدرسية وكمذلك المواكبة المستمرة للتطورات في المجال التربوي والتقني الأمر الذي أدى بالجهات التربوية والتعليمية وبالتعاون مع الجمعيات المهنية المتخصصة إلى وضع استراتيحيات عمل وبرامج والقيام بدراسات وبحوث لمتابعة المشكلات التي تبرز عند التطبيق العملي لهذه البرامج

إن موضوع تعليم الطلبة صهارات المعلومات بهدف تعزيز قدرات الطالب في مجال التعليم والتعلم كان هو المحور الهام الذي انصبت عليه هذه الاستراتيجيات والبرامج. ونظراً لكون أساليب التعليم التقليدية لم تعد ملائمة للبيئة التكنولوجية الجديدة وما تتطلبه من تعزيز للجوانب البنائية والاستدلالية للتعليم والتعلم فالمدرسة في عصر المعلومات ينبغي لها أن تكون أكثر إيجابية وفاعلية باتجاه خلق عادة البحث والتقصي والتفكير بالمشكلة.

أما على صعيد الوطن العربي فإن ابرز الجهود في هذا المجال هو دعوة المنظمة العربية للتربية والشقاقة والعلوم إلى "انندوة القطرية حول المكتبات المدرسية وموضوعات أخرى متصلة بمشروع المكتبة المدرسية وتعزيز دورها المستقبلي في المجال التربوي والثقافي (ندوة المكتبات المدرسية، 1988) للدورة المالية 97/87 وما تلاها من صدور كتاب بعنوان "ندوة المكتبات المدرسية ودورها المستقبلي في المجال التربوي والشقافي" اشتمل على التقارير والبحوث والتوصيات التي قدمت إلى هذه الندوة من قبل المشاركين من كافة الدول العربية من العاملين في وزارات التربية والتعليم وكذلك من التدريسيين في أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية. وعلى الرغم من إن هذا الجهد مثل بداية أولى هامة على المستوى العربي في هذا المجال إلا إن خطوات التطوير لم تكن واضحة أو محددة وما زال مجال المكتبة المدرسية في الوطن العربي بحاجة إلى جهود دؤوبة وحقيقية من قبل التربويين وأخصائي المعلومات الذين يمتلكون الحبري بحاجة إلى جهود دؤوبة وحقيقية من قبل التربويين وأخصائي المعلومات الذين يمتلكون الحبرة والتجربة في هذا الميدان .

مشكلة البحث،

أضحت مشكلة إعداد الطالب إعداداً علمياً وتربوياً من أهم المشكلات التي تواجه النظم التعليمية المعاصرة وخاصة في ضوء المتغيرات العديدة والمستمرة التي يعميشها عالم اليوم. لقد حدثت نقلة نوعية في إعداد الطالب للسعامل مع المعلومات حيث تم الانتقال من مستوى (كيف نجد المعلومات وكيف يتم مستوى (كيف نجد المعلومات وكيف يتم تقييمها واستخدامها) وفي هذا السياق فان مشكلة البحث هي معرفة مدى إمكانية الانتقال من المستوى الأول إلى المستوى الثاني على ضوء برامج مهارات المعلومات الموجودة حالياً في دولة قطر للمرحلة الثانوية وما يتطلبه ذلك من معرفة معوقات هذا الانتقال أولاً.

هدف البحث،

يهدف هذا البحث إلى تشخيص الواقع الراهن ومشكلاته فيما يتعلق باكتساب مهارات المعلومات لطلبة المرحلة الثانوية في دولة قطر ممن درسموا مادة المهارات البحشية والمكتبسية وذلك بواسطة إجراء مسموحات ميدانية ومعرفة وجهات نظر الطلبة حول المشكلات التي تواجههم في هذا المجال.

أسئلة البحث:

يمكن تلخيص أسئلة البحث بالآتى:

- 1 ما هي المشكلات التي تواجـه طلبة المرحلة الثانوية فــي دولة قطر في مجال اكتـــــاب
 مهارات المعلومات ؟
- 2 ما هي الأساليب التي يمكن استخدامها لتطوير وتعزيز قدرات الطالب في التعامل مع المعلومات؟
- 3 كيف يمكن الاستفادة من الـتطورات التقنية المتـاحة لتعـزيز مهـارات المعلومات لدى
 الطالب؟

أسلوب البحث:

اتبع الأسلوب الوصفي(المسحي الإحصائي) وذلك باستخدام الاستبيان في جمع البيانات الميدانية مع استخدام مصادر المعلومات بأنواعها الوثائقية والإلكترونية .

مجتمع البحث،

تم اختيار عينة الدراسة استناداً إلى إحصائية العام الدراسي 2001/2000 والصادرة عن وزارة التربية والتعليم والتعليم العالمي في دولة قطر وعلى ضوء هذه الإحصائية بلغ عدد طلبة المدارس الثانوية للبنين في دولة قطر (6567) طالب وللبنات (8080)طالبة وبمجموع كلي للبنين والبنات بلغ (14,647) طالب وطالبة. أما عدد المدارس فقد بلغ 21 مدرسة للبنات. وقد تم توزيع (900) استمارة استبيان على تسعة مدارس (اربعة منها للبنين وخمسة للبنات) وتم مراعاة التوزيع الجغرافي لهذه المدارس في مدينة الدوحة وهذه المدارس هي:

مدارس البنات:

1 - آمنة بنت وهب 2 - الإيمان 3 - الوكرة 4 - ثانوية قطر 5 - رابعة العدوية

مدارس البنين:

1 - الاستقلال 2 - أحمد بن حنبل 3 - ابن تيمية 4 - الوكرة

وقد بلغ مجموع الاستمارات المسترجعة (820) استمارة تم استبعاد (40) استمارة لعدم اكتسمالها أو/و عدم دقتها وكان المجموع النهائي للاستمارات التي خضمت للإحساء والدراسة (780) استسمارة شسملت المرحلين الثانية والثالثة ثانسوي على أساس أن هؤلاء الطلبة والطالبات قد واجهوا تجربة دراسة مادة المهارات البحثية والمكتبية ويظهر في الشكل التالي الطبيعة النوعية لعينة الدراسة.

Ġ.	2313N 2	المرحا	الثانية	الرحلة	التخصص
الجنوع	أدبي	علمي	ادبي	علمي	الجنس
389	61	72	46	210	ذكور
391	112	70	87	122	إناث
780	173	142	133	332	المجموع

الانجاهات الحديثة في التعليم والتعلم

لقد أصبح من المعروف في العـقود الأخيرة في مجال التربية والتـعليم خطأ التركيزعلى المناهج والمقررات الدراسـية الدسمة وذلك بسـبب النمو السريع في المعـرفة الإنسانية كـمأ ونوعاً، فهناك ازدياد في البحـوث العلميـة والدوريات والمواد المنشورة من ناحـية وتعـقد وتشابك المعرفة وظهور تخصصات علمية متداخلة من الناحية الاخرى.

كذلك النمو السريع للمعرفة العلمية وبما يجعل المعلومات التي يدرسها الإنسان متقادمة بعد انتهائه من دراسته الجامعية لذا فإن قضية الشمولية والحداثة أصبحت صعبة التحقيق مما بعد انتهائه من دراسته الطالب لعملية البحث والتنقيب عن المعلومات هي الحل الأمثل الذي يتوجب على كافة أطراف العملية التعليمية وضعه نصب أعينها. ويشير في ذلك الدكتور سعد الهجرسي (الهجرسي، 1993 ص: (239) إلى شخصين عليهما اجتياز صحراء يستغرق اجتيازها مدة طويلة فكيف يتم التجهيز لهذا الاجتياز ؟ لقد قام أحدهما بأخذ كمية كبيرة من الماء بينما الثاني كمية قليلة إلا أن الطالب الثاني كان قد تعلم مهارة البحث عن الماء لذا كان مرتاحاً وإثقاً من حصوله على الماء في أي وقت بينما الطالب الأول أجهد نفسه بحمل كمية كبيرة من الماء واستخدمه لمدة بسيطة لكونه يفقد صلاحيته بعد مرور فترة من الأمن.

ويشير Bostings إلى التعلم الذاتي بدل التعلم التقليدي إذ هو الأسلوب الاكثر ملائمة للتكيف مع هذا التخيير إذ أنه يتسيح للفرد تنمية سماته الإيجابية والذاتية ويخلق أدواراً جديدة للمعلم تتطلب تغييراً جذرياً في نظم إعداده وتدريه (عبدالفتاح، 1996، ص: 181)

لقد اعتاد الطالب أن يكون مستقبلاً للمعلومة متلقياً لها في حين اعتاد المدرس أن يكون المصدر الأساسي للسلطة والمعلومة أما في عصر المعلومات فإن تغير الأدوار أضحى محتوماً فالمتعلم ليس مستقبلاً فقط وإنما هو مسئول مسئولية مباشرة عن تعلمه والمعلم مرشد وموجه ومشرف على سير عملية التعلم .

لقد اطلق البـعض على النموذج الحـديث للمربي تسمية النمـوذج الإلكتروني واعتــبر النموذج الآخر هو التقليدي ووضعت المقارنة بين النموذجين كالتالي:

*	
نموذج التعلم التكنولوجي	نموذج التعليم التقليدي
1 – المعلم مسهل ومرشد لعملية التعلم	1 - المعلم نموذج يحتذى
2 – هناك وسائل كثيرة ومنوعة للمعرفة	2 – الكتاب المقرر مصد اساسي
3 – التساؤلات باعتبارها الموجه	3 - الحقائق باعتبارها الاساس
4 - المعلومات تكتشف	4 - المعلومات منظمة وجاهزة
5 – التركيز على العمليات	5 – التركيز على النتائج
6 – التقويم كمي وكيفي	6 التقويم كمي
	(نرجس حمدي، 1998، ص: 453)

وهكذا نلاحظ أن النموذج التقليدي ينحو نحو التعليم بينما النموذج التكنولوجي ينحو نحو التعلم، إن النموذج الحاص بالتعلم الذاتي أضحى يمثل مرحلة متقدمة في مجال التربية والتعليم إلا أن الواقع يشير إلى أن هذا الأمر بحاجة إلى الكثير من الدراسة لإبراز التفاصيل ضمن السيئة المعينة والتي تتحكم فيها عوامل موضوعية معينة منها طبيعة النشر العلمي والكتب الدراسية كما ونوعاً، والتأهيل الاكاديمي للمعلمين والمدرسين، ودور الإدارة الاكاديمية وغير ذلك.

ان هذه التطورات النوعية في أساليب التعليم قد أدت إلى نقلة نوعية في أشطة المكتبة المدرسية أعبيع مركز الوسائل المدرسية وتغير دور المشرف عليها بل وتغيرت تسمية المكتبة المدرسية أعبيع مركز الوسائل Media center ومركز مصادر التعلم Learning resources center ومسعيات عديدة أخرى تعكس هذا التغيير الذي مؤداه أن مصادر التعلم أضحت متنوعة ولا تقتصر على المطبوع بل تتسعداه إلى المصادر السمعية والبصرية وكذلك الإلكترونية، وأن لهذه المراكز برامج عمل منسقة مع المناهج الدراسية ويالتعاون الوثيق مع أعضاء هيئة التدريس. وقد ظهرت في الدول المتقدمة أهداف وبرامج محددة تستهدف وضع المكتبة المدرسية في مكان القلب بالنسبة للمدرسة التي تتبنى في عملها الاتجاهات التربوية والتعليمية الحديثة وبهدف إكساب الطالب مهارات المعلومات وبما يؤهله لمواجهة متطلبات عصر المعلومات .

ما هي مهارات المعلومات ؟

يعتــبر التعريف الذي ورد في التــقرير النهائي للجنة الرئاســية لمحو أميــة المعلومات في الجمعية الامريكية للمكتبات تعريفاً هاماً استندت إليه العديد من الادبيات وهو:

لكي يكون الإنسان مؤهسلاً معلوماتياً ينبغي أن يكون قسادراً على ادراك متى تكون هناك حاجة إلى المعلومات، ولديه القابلية لمعرفة مكانها، ويقيم ويستخدم بفعالية المعلومات التي هو بحاجة إليها. وينطبق مصطلح المعلومات هنا على كل الأشكال التي يمكن أن تظهر بها المعلومات من غير الكلمة المطبوعة وعلى هذا فإن صفة التأهيل المعلوماتي يمستد ليشمل ما يتعلق بالمواد البصرية والإعلامية والحاسوب والشبكة. (Plotnick, 1999, p:1)

وتعد المهارات المعلوماتية أوسع بكثير من المهارات المكتبية إذ بينما تركز المهارات المكتبية على إيجاد المصادر فإن مـهارات المعلومات تمكن الطالب من الاستفادة من المصـادر وتفسير واستخدام المعلومات الموجودة في المصادر وبينما تركز المهارات المكتبية على كيفية استخدام المكتبة فإن المهارات المعلوماتية تتضمن التأكيد على مفاهيم وأنماط تنظيم المعلومات.

لذا وتأسيساً على ذلك يمكن اعتبار مهارات المعلومات على إنها تمثل مرحلة متكاملة مع

المهارات المكتبية وأكثر منهـا عمقاً وتقدماً . (كولثو، 1988، ص 87) وأن مهارات الطالب في التعامل مع مصادر المعلومات يمكن أن تكون على مستويين هما:

أولاً: المستوى التقليدي وفيه يتم التعرف على مصادر المعلومات وأصنافها وكيفية الوصول إليها.

ثانيا: المستوى المعلوماتي وفيه يتم معرفة كيفية الحصول على المعلومات وتمييزها (نقدها) واستخدامها بالشكل الصحيح مع ملاحظة تنوع هذه المصادر والتوسع في النظرة إليها من النطاق المحدود داخل المدارس إلى النطاق الأوسع والذي يتعدى منجتمع الذي يعيش فيه الطالب إلى نطاقات أوسع بكثير .

وقد صنف Malloy (1984) (Malloy) مهــارات المعلومات الضــرورية للطالب لكى يتمكن من استثمار المعلومات إلى أربعة مهارات هى:

- مهارات استرجاع المعلومات وهي: استراتيجيات البحث ، ومهارات القراءة، واستخدام مصادر المعلومات والكشافات والمستخلصات، والاستماع والملاحظة والاسترجاع الشخصي.
- 2 مهارات تقسيم المعلومات وهي: اختسار المعلومات وتقسيم مصادر المعلومات وتقسسير
 البيانات والوثائق الأصلية . . . الخ
- 3 مـهارات تنظيم المعلومـات وهي: تسجـيل الملاحظات ومـهارات التـذكر والتكشـيف الشخصي وتنظيم المعلومات بصفة عامة.

وقد اهتمت الجمعيات المهنية المتخصصة بوضع الأهداف والارشادات والمعايير التي يمكن أن تسهل وتوجه العمل على المستوى الوطني في مجال مهارات المعلومات .

إن المعايير المنشورة من قبل جمعية المكتبات المدرسية الأمريكية بعنوان "قوة المعلومات : توجهات لبرامج مراكز أوصية المكتبة المدرسية" (Information literacy , 1998) إنما تمثل إلى حد كبير التوجه نحو محو الأمية المعلوماتية واكساب الطالب المهارة المطلوبة للتعامل مع المعلومات بكفاءة . ويكون ذلك بالربط بين أساليب التعليم والمكتبة والتوجمه نحو أطراف العملية التعليمية وليس المكتبة فقط وقد اشتملت هذه المعايير على ثلاثة محاور هي:

1 - تعليم مهارة المعلومات Information literacy

وتتفسمن ثلاثة معسايير ركزت عسلى أن الطالب الذي يعتسبر مؤهلاً ومكتسب لمهارات المعلومات يستطيع أن:

1/1 يصل إلى المعلومات بكفاءة وفعالية .

2/1 يقيم المعلومات بعقلية نقدية وكفاءة .

3/1 يستخدم المعلومات بدقة وابتكار .

2 - التعلم المستقل Independent learning

في هذا المحور يعتبر الطالب متعلم مستقل عندما يكون مؤهلاً معلوماتياً و:

1/2 يتابع المعلومات المرتبطة باهتماماته الشخصية .

2/2 يقيم الأدب والتعبيرات الابتكارية الأخرى للمعلومات .

3/2 يناضل للتميز في البحث وتوليد المعرفة .

3 - المستولية الاجتماعية Social responsibility

في هذا المحور تم اعتبــار الطالب الذي يساهم بإيجابية في المجتمع التــعليمي والمجتمع مؤهلاً معلوماتياً و:

1/3 يدرك أهمية المعلومات بالنسبة للمجتمع الديمقراطي .

2/3 يمارس سلوكاً أخلاقياً فيما يخص المعلومات وتكنولوجيا المعلومات .

3/3 يساهـم بفعالـية في المجموعـات لمتابعة وتـولـيـد المعـلومـات. (Information literacy, 1998)

وما زالت هذه المعابيــر تمثل أساسيات تســترشد بها المدارس الأمريكــية لوضع البرامج الخاصة بمهارات المعلومات وإرشادات العمل في مراكز مصادر التعلم.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن تكنولوجيا المعلومات المتاحة في الوقت الحاضر انحا غلل امتداد لقوة الأفراد وقدراتهم على التصور والإحاطة الشاملة والتحليل والتفكير والتركيز من خلال أنواع من الانشطة والتي تشضمن: الكتابة،الصور المرئية، الرياضيات، الموسيقى، الحركة، استشعار البيئة،المحاكاة والاتصال. فالتكنولوجيا بكل أشكالها تمنح المستخدمين الإتاحة، الجدولة، التحويل، التقييم، الاستخدام وعرض المعلومات. إن التكنولوجيا في المدارس تشمل الحاسبات، التلفزيون، كاميرات الفيديو، أجهزة التحرير الفيديوية والإستوديوهات التلفزيونية. وقد بدأت المدارس تهتم بتأهيل الطالب تكنولوجياً و تدمج مهارات المعلومات. (Plotnick, 1999)

إن قضية اكتساب مسهارات المعلومات أضحت في الوقست الراهن موضع اهتمام كسبير وعناية بالغة من قبل الجهات التربوية في الدول المتنقدمة وبعض الدول العربية وسوف نعرض هنا إلى تجربة دولة قطر هذا المضمار .

تجرية دولة قطر في برامج مهارات العلومات لطلبة المدارس الثانوية

عند الحديث عن تجربة دولة قطر في مجال تعليم مهارات المسلومات لابد من الرجوع إلى "الحطة العشرية لتطوير المكتبات المدرسية 94/93 - 02/01" والتي صدرت في يناير من عام 1994 (نورة الخليفي، 1995، ص ص 45-46) وقد استهدفت هذه الحطة الآمي:

- 1 تنويع مصادر التعلم في المدارس
- 2 الربط بين نشاط المكتبة والمنهج الدراسي
 - 3 تطوير الكادر التربوي
 - 4 -- تنمية القدرة على البحث
 - 5 توفير تكنولوجيا متقدمة
 - 6 توفير برامج تدريب

وشملت الخطة تطوير (163) مكتبة مدرسية على مدى عشر سنوات وأصبح بطلق على أي مـدرسـة من هذه المدارس (الطورة) وقــد شــمل التطوير المســاحــات وإيجاد قــاعــات لاستخدام وعرض المواد السمعية والبصرية بالإضافة إلى قاعات المطالعة والأثاث .

كما استحدث برنامج باسم "برنامج المهارات المكتبية" استهدف مساعدة الطلبة على:

- 1 التعرف على مصادر أخرى غير الكتاب المدرسي
 - 2 التوجه نحو التعلم الذاتي المستقل
 - 3 تعزيز الميول القرائية بهدف النمو الشخصى
 - 4 تنمية العقلية النقدية
 - 5 استغلال أوقات الفراغ

وقد تضمن البرنامج خطوات محددة للتربية المكتبية

وبدء من العام الدراسي 2000/1999 تم استحداث مقرر المهارات المكتبية والبحشية بهلف إكساب الطالب المهارات اللازمة للتمامل مع مصادر المعلومات على اختمالات أتواصها. وقد شـرع بتطبيـق هذا المقرر على طلبـة المرحلة الثانوية وقــامت وزارة التربــية والتعليم والتسعليم العالي في دولة قطر بوضع الكتب الدراســية للطلبة لتــدريس هذا المقرر وقد توزعت الموضوعات المطروحة في هذه الكتب الدراسية على موضوعات أهمها:

- 1 موضوعات تربوية ونفسية من أمثلتها: القراءة الفعالة، الدافعية الذاتية , الإبداع .
 - 2 موضوعات تخص المكتبات مثل أنواعها ووظائفها واجراءاتها الفنية .
- 3 موضوعات تكنولوجيا المعلومات مثل استخدام محركات البحث، تقييم مصادر المعلومات على الإنترنت، برنامج العروض التقديمية (PowerPoint)).
 - 4 موضوعات تخص البحث العلمي وإعداد تقارير البحث .

أجريت هذه الدراسة بعد تطبيق منهج المهارات البحثية والمكتبية على المدارس الثانوية في دولة قطر وقد حاولت تلخيص أهم المشكلات التي يتحسس بها الطلبة أثناء دراستهم لهذا المقرر مع مقررات أخرى تعتبر ذات علاقة بمهارات المعلومات مثل مقرر الحاسب الآلي .

مناقشة الاستبيان:

تضمن الاستبيان أربعة محاور هي:

- 1 استخدام المكتبة: تضمن هذا المحور أسئلة عن طبيعة استخدام المكتبة من حيث استخدام الفهارس والمراجع ومدى الإفادة من مقرر المهارات في ذلـك وكذلك مدى تعاون المشرف على المكتبة مع الطلبة .
- 2 استخدام الحاسب: تضمن هذا المحدور أسئلة عن توفر الحاسب للطلبة سواء في المنزل أو في مكان آخر يمكن الوصول إليه كذلك أسئلة عن الوسيلة التي اكتسب بها الطالب مهارة التعامل مع الحاسب ثم أسئلة عن مستوى الطالب في هذا المجال وفقاً لتـقييمه لنفسه ورغبته في تطوير هذا المستوى والأساليب التي يراها مناسبة لذلك .
- 3 استخدام الإنترنت: تضمن هذا المحور أسئلة عن الصحوبات التي تواجه الطالب في استخدام الإنترنت ومدى إفادته من مقرر المهارات في ذلك وما هي أغراض استخدامه للإنترنت وفيما إذا كان يستفيد من مواقع المكتبات المدرسية العربية والأجنبية المتوفرة على الشبكة.
- 4 -مهارات البحث العلمي: تضمن هذا المحور أسئلة عن إفادة الطالب من مقرر المهارات البحثية والمكتبية في تطوير مهارته في البحث العلمي وما هي الجهات التي يحصل منها

على مصادر بحثه والأسلوب المستخدم في اخستيار موضوع البسحث والعمل في إنجاز البحث بشكل فردي أو جماعي. وسوف نعرض إلى مناقشة كل محور من هذه

المحور الأول: استخدام المكتبة

كان السؤال الأول في هذا المحور عن استخدام فهرس المكتبة عند الحاجة إلى كتاب معين أو كتب في موضوع معين وكانت الإجابة بنعم بنسبة بلغت (63,8%) وكلا بنسبة بلغت (36,2%) وكـمـا يظهـر فـي الشكل رقم 1/1 وهذا يعني إن أغـلبـيــة الطلبــة لا يستخدمون فهرس المكتبة المدرسية الأمر الذي يعكس لنا قصور في وعي الطالب بأهمية الفهرس في البحث عن مصادر المعلومات المتوفرة في المكتبة أو عدم وجود اضطرار لذلك بالنسبة للطالب ويمكن إيعاز هذا إلى عوامل عـدة قد تختلف من مدرســـة لأخرى إلا انه بالإمكان حصرها بالآتي:

ضعف الفهرس، وضعف المجموعة المتوفرة في المكتبة، وعــدم جدية الطالب، وغياب التكاليف الحقيـقية، وضيق الوقت بالنسـبة للطالب، وقلة ساعات فـنح المكتبة. إن حلولاً مثل دعم مجموعات المكتبة ووضع فهارس المكتبة على الإنترنت قد تكون حلولاً مجدية إضافة لذلك ينبغي الاهتمام بخلق المواقف التعليمية التي تضطره إلى استخدام مصادر المعلومات.

> أما عن وجـود صعـوبة في استـخدام فهرس المكتبة كان جواب الطلبة من مستخدمي فهارس المكتبة من الذين يجدون صعوبة في ذلك بنسبة (38%) أما الذين لا يواجهون صعوبة فقد بلغت نسبستهم (62%) وكما يظهر في الشكل يستخدمون الفسهرس بالرغم من انخفاض

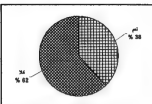


نسبتهم(36,8) إلا أنهم يستطيعون ذلك إن أرادوا كذلك تؤشر لنا هذه النسب إن ما يقارب من ثلثي مستخدمي الفهارس في المكتبات المدرسية لا يجدون صعوبة في استخدامها وهي نسبة جيدة تعكس إمكانية الطالب وقدرته ويمكن القول إن الطالب الذي لديه الرغبة في التعلم والـتفوق هو الذي يقـدم على استـخدام الفهـرس. على إن هذا لا يعفى الجـهات التربوية من دفع الطلبة إلى الاستخدام الفعلى للفهارس بالوسائل المختلفة .

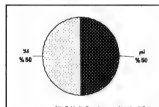
وفيما يتعلق بمدى اعتماد الطالب على مشرف المكتبة في معرضة الكتب والمواد الأخرى فقد تبين أن النسبة متقاربة إلى حد كبير بين الطلبة الذين يعتمدون على المشرف على المكتية حيث بلغت نسبتهم (49,9%)أما الذين لا يعتمدون على المشرف على المكتبة فقد بلغت نسيتهم (50,1%) وكما يظهر في الشكل 3/1.

وفي الإجابة على السوال الرابع والخاص بمدى الإفادة من مقرر المهارات في تطوير قدرة الطالب على استخدام المُكتبة كانت الإجابة الغالبة هي أن الإفادة بعدل متوسط وينسبة بلغت (44,1%) وضعيف بنسبة بلغت (29,7%) وجيد بنسبة بلغت (26,2%) وكما هو ظاهر في الشكل رقم 4/1، وهذا يؤشر أهمية وجود مادة المهارات البحشية والمكتبية في تطوير قدرات الطالب في استخدام المكتبة وشعور الغالبية منهم بأن هناك فائدة وان كانت بمستوى متوسط .

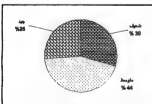
وبالنسبة للسؤال الخامس والخاص عدى الاستفادة من مقرر المهارات في كيفية استخدام المراجع فقد كانت إجابات الطلبة متسقة مع ما ورد في السؤال السابق حبيث كان مستوى المتوسط هو الغالب وبنسبة بلغت (44,7%) وضعيف بنسبة بلغت (34%) وجيد بنسبة بلغت (21,3%) وكما هو ظاهر في الشكل . 5/1



شكل (2/1) يبين نسبة الطلبة الذين يواجهون صعوبة في استخدام فهرس المكتبة



شكل (3/1) يبين نسبة الطلبة الذين يعتمدون على المشرف على المكتبة



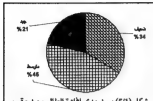
شكل (4/1) يبين مدى افادة الطالب من مقرر الهارات في تطوير قدرته على استخدام المكتبة

بالنسبة للإجابات الخاصة بمقرر المهارات البحثية ومدى الاستفادة منه في تطوير قدرة الطالب على إيجاد المعلومات كانت النسب تختلف باختلاف المدارس إلا أن النسب المذكورة هي نسب عامة لكافة المدارس إلى أهمية وجود مقرر المهارات البحشية والمكتببة في تطوير قدرات الطالب في غالسية الطلبة بأن هناك فائدة وإن كانت بستوى متوسط وهذا يدصو إلى أهمية مسابعة تطوير وتعزيز المقرر من كافة مناجع تطوير وتعزيز المقرر من كافة الناحي

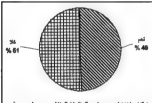
وفي السؤال الاخيير من المحور الأول والمتعلق بمدى رغبة الطالب في وجود معاونة أكبر من قبل المشرف على المكتبة كانت الإجابة بنعم بنسبة بلغت (49,3%) وبكلا بنسبة بلغت (50,7%) مما يؤشر وجود حاجة ماسة للعمل والمبادرة بضعالية أكبر من قبل مشرفي المكتبات المدرسية تجاه الطلبة.

المحور الثاني: استخدام الحاسب

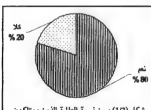
في هذا المحور تم توجيه سبعة أسئلة عن وجود الحساسات ومستوى المهارة في استخدامها ومعوقات تطوير هذه المهارة لدى الطلبة . ففي الإجابة على السوال الأول المتعلق بوجود جيهاز حاسب لدى الطلبة كانت نسبة الإجابة بنعم (79,9%) وبكما هو ظاهر في الشكل 11/2 على يشير إلى أن الغالبية من الطلبة عتلكون أجهزة الحاسبات .



شكل (5/1) يبين مدى افادة الطالب من مقرر المهارات في تطوير قدرته على استخدام المراجع



شكل (6/1) يبين نسبة الطلبة الذين يرغبون في مساعدة أكبر من المشرف عل المكتبة



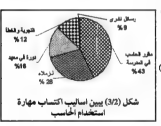
شكل (1/2) يبين نسبة الطلبة الذين يمتلكون حاسب آلي

35 شكل (2/2) يبين إمكانية إتاحة جهاز حاسب آلي لمن لا يمتلكونه

وبالنسبة للطلبة الذين لا يمتلكون جهاز حاسب تم توجيه سؤال عن إمكانية استخدام حاسب متوفر لدى الأصدقاء أو الأقرباء فكانت الإجابة بنعم بنسبة (62.5) و بكلا نسبة (37.5%) و كما هو ظاهر في الشكل 2/2 وبهذا فإن الطالب الذي لا يمتلك جمهاز حاسب توجد لدبه إتاحية للحاسب المتبوفر لدي

صديق أو قريب أو مؤسسة وهذه الحالة هـى الغالبة فثلثى الطلبـة بمن لا يمتلكون الحاسب يمكنهم استخدامه أيضاً. ويمكن اعتبار هذه النقطة نقطة قوة حيث أن توفر الحاسب لدى الطالب سيساعد إلى حد كبير في تطوير خبراته في مجال تكنولوجيا المعلومات.

وبالنسبة للسؤال الخاص بالطريقة التي تم بها اكتساب الطالب مهارات التعامل مع الحاسب كانت الإجابات على الوجه التالي:



دراسة مقرر الحاسب في المدرسة (42,7%) التعلم من الزملاء (28,5%)

دورات المعاهد الخاصة (16%)

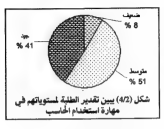
المحاولات الشخصية بالتجربة والخطأ (11,9%) وسائل أخرى (9%)

وبالنسبة للوسائل الأخرى أشار بعض الطلبة إلى الكتب التعليمية والمجلات .

من هذه النسب يتبين لنا أهمية مقرر الحاسب في المدارس بالنسبة لاكتساب الطالب مهارة استخدام الحاسب.

أما عن تقدير الطلبة لأنفسهم من حيث مستوى الكفاءة في استخدام الحاسب فقد أعطت الغالبية منهم لنفسها تقدير متوسط وبنسبة (51,2%) يليها تقدير جيد بنسبة (40,6%) يليها تقدير ضعيف بنسبة (8,2%) وهذه النسب تعكس مدى ثقة الطلبة واعتدادهم بأنفسهم في هذا المجال وكما يظهر في الشكل 4/2 أدناه .

عطف على هذا الجانب جاء السؤال التالى عن ممدى توفر الرغيمة لدى الطلبة لتطوير كمفاءتهم في استخدام الحاسب فكانت الإجابة ينعم بنسية (88,9%) وبكلا بنسبة (11 %) وكما هو ظاهر في الشكل 5/2 وهذه النسب تظهر نتيجة مفادها أن الوعى بفسوائد وإمكانيات الحاسب الآلى وطبيعة العمل عليه موجود



لدى الطلبة وبنسبة عالية وعلى هذا الأساس فيإن الاعتقباد الغالب لديهم هو ضرورة الاستمرار في التطوير في مجال استخدام الحاسب حيث إن هذا المجال واسع ومتجدد .

> أما السؤال السادس فقد تطرق الى آراء الطلبة حول عدم توفر الوسائل والأساليب التي يرغبون في توفيرها

وكانت نسبة الإجابة الغالبة هي نعم وبنسية (85,7%) وكلا بنسبة (14,3%) وكما يظهر في الشكل 6/2 وهذا يعكس عدم قناعة غالبية الطلبة بالوسائل والاساليب المستعملة في تدريس مقرر الحاسب الالي. واستمرارا للسؤالين السابقين جاء

السؤال التالي عن الموسائل والأساليب التي يرغب الطلبة في توفرها في المدرسة لتطوير مهارتهم في استخدام الحاسب وكسانت الإجابات كمسا تظهرها النسب التالية:

تغيير أسلوب التدريب (41,2 %)





ـــ د. ليئس عبدالواجد الفرحان

توفير حصص أكثر في مقرر الحاسب (35,6%) توفير أجهزة أكثر من الحاسبات (16,6%). وسائل وأساليب أخرى (6,6%) وقد أشمار بعض الطلمية إلى هذه

وقــد أشــار بعض الطــلبــة إلى هذه الوسائل والأساليب الأخرى على أنها:

التعمق في لغات البرمجة زيادة مدرسي الحاسب توفير حاسبات متطورة الحاد شبكة

زیادة حریة استخدام الحاسب توفیر برامج حدیثة

توفير الإنترنت -

استخدام شبكة محلية تسمح بالاتصال بين الطالب والمدرس

التحديث المستمر

زيادة الحصص العملية وتقليل النظرية

وبناء على ما جاء آنصًا يمكن القول إن طريقة التدريب على استخـدام الحاسب هي غير مجدية بالنسبة لغالبية الطلبة ويقترحون تغييرها تليها زيادة عدد الحصص لمقرر الحاسب .

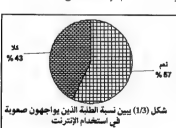
توفهر لجهزة

المحور الثالث: استخدام الإنترنت

تناول المحور الشالث واقع استخدام الطلبة للإنترنت من حيث وجود صحوبات ومدى الاستفادة من مادة المسهارات البحثية في تطوير مهارتهم في الشعامل مع الإنترنت والغرض

من استخدام الطالب للإنترنت .

كان السوال الأول عما إذا كانت هناك صعوبة في استخدام الإنترنت وكانت الإجابة بنعم بنسبة (57.4 %) ويكلا بنسبة كبيرة من الطلبة ما زالت تجد صعوبة في استخدام الإنترنت وكما يظهر في الشكل 1/3 للجاور:

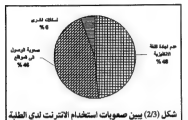


شكل (7/2) يبين آراء الطلبة حول تطوير مهارتهم

في استخدام الحاسب

أستأنيب تغزى

%7



ولدى السؤال عن طبيعة هذه الصعوبة ظهرت النسب المتالية للعوامل المختلفة وكآلاتي:

عدم إجادة اللغة الإنكليزية (48,5 %)

عدم معرفة كيفية الوصول إلى المواقع (45,6 %)

مشكلات أخرى (5,9 %)

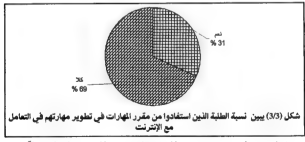
وقد أشار بعض الطلبة إلى المشكلات الأخزى على أنها:

ضعف الجانب العملي أو انعدامه.

عدم استخدام الإنترنت في المدارس.

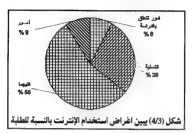
البطء في عمل الحاسب.

أما عن مدى الاستفادة من مقرر المهارات البحثية في تطوير مهارة استخدام الإنترنت فقد أجاب غالبية الطلبة بكلا (68,6 %) وبنعم (31,4 %) وتؤشر هذه النسب ضعف استفادة الطلبة من مقرر المهارات في تطوير قدراتهم في هذا المجال وكما يظهر في الشكل 3/3 أدناه .



وفيما يخص الغرض من استخدام الإنترنت كانت نسب الإجابات على الوجه الآتي: للدراسة والتسلمة (55.1 %)

— د. ليلس عبدالواحد الفرحان –



للتسلبة فقط (27,7 %)

للدراسة فقط (8,2%) أمور أخرى (9%)

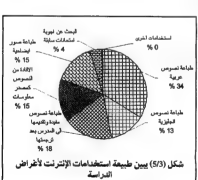
وقد نوه بعض الطلبة عن هذه الأمور الأخرى على أنها:

المراسلة ، المواقع الطبية ، البريد الإلكتروني، مواقع إباحية، مواقع

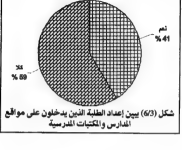
الشركات، الأخبار، الشاهير، ثقافة عامة، معلومات للشراء.

ولدى السؤال عن طبيعة استخدامات الإنترنت لأغراض الدراسة كانت الإجابات كآلاتي:

- طباعة نصوص مفيدة مثل (مقالات، تعريفات . . . الخ) باللغة العربية وتقديمها إلى المدرس (33,7 %)
 - طباعة نصوص مفيدة بالإنكليزية وتقديمها إلى المدرس بعد ترجمتها (18,5%) - طباعة صور إيضاحية (51,1%)
 - الإفادة من نصوص مفيدة واستخدامها ضمن إعداد تقرير البحث (14,9 %) - طباعة نصوص مفيدة باللغة
 - الإنكليزية وتقديمها إلى المدرس كما هي (13,1 %) - البحث عن أجوبة امتحانات سابقة (4.4 %)
 - استخدامات أخرى (3 %)
 - قد أشار بعض الطلبة إلى التوسع في المقرر الدراسي كاستخدام آخر.

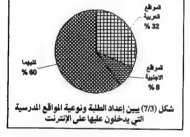


أما السؤال الأخير ضمن محور استخدام الإنترنت فقد كان عن دخول الطلبة إلى المواقع المدرسية على الإنترنت وكانت نسبة الطلبة الذين يدخلون ويستنف يلدون من مواقع المدارس والمكتبات المدرسية (41,4%) والذين لا يدخلون الى هذه المواقع بلغت نسبتهم شكل (6/3) يبين إعداد الطلبة الذين يدخلون على مواقع (58,6%) وكما يظهر في الشكل



أما عن توزيع نسب الطلبة الذين يدخلون إلى المواقع المدرسية العربية والأجنبية فقد كان كآلاتي: المواقع العربية (31,6%) المواقع الأجنبية (8,2%) (%60.3)كلبهما

6/3

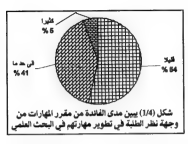


وتؤشر لنا هذه النسب ضرورة الاهتمام بإنشاء مواقع مفيدة للمدارس العربية ومكتباتها كما هو الحال الموجود بالنسبة للـمدارس الأجنبية ومكتباتها حيث يحول عــامل اللغة في الغالب دون استفادة الطالب من مواقع المكتبات الأجنبية .

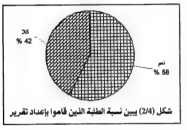
المحور الرابع: مهارات البحث العلمي

يغطى هذا المحور فائدة مقرر المهارات البحثية بالنسبة لقدرات الطلبة في البحث العلمي وكذلك كيفية قيام الطلبة بإعــداد تقارير البحوث والجهات التي يحصلون منها على المصادر لبحوثهم وأساليب إعداد التقرير وتحديد الموضوعات .

في الإجابة على السؤال الأول والخاص بمدى فائدة مقرر المهارات بالنسبة للطالب في محال البحث المعلمي كانت أغلب الإجابات تشيير إلى فائدة قليلة بنسبة (%53%) ومغيدة إلى حد ما ينسبة (40,9%) وذات فائدة أكبر لـ (5,4%) وكما يظهر في الشكل 1.44



وهذه الإجابات تسعكس إحساس الطائب بأن الفائدة قليلة بالنسبة لمقسرر المهارات في مجال البحث العلمي وقد تكون هذه النتيجة مستوقعة حيث أن تعليم مهارة البحث العلمي ليست بالأمر الهين ويحتاج إلى

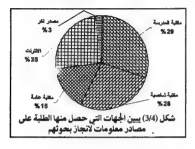


أساليب وإمكانيات مدروسة ومنهجية وتستدعي تأهيل المدرس قبل الطالب . وفي السؤال الشاني والخاص

وهي السؤال الشاني والحاص بقيام الطلبة بإعداد تقرير بحث كان الجواب بنعم بنسبة(57,9%) وبكلا بنسبة (42,1%) وكما يظهر في الشكل 4/4.

وهذا يؤشر خلل كبير حيث أن الطلبة الذين لم يقوموا بإعداد تقرير بحث إنما يؤلفون نسبة غير قليلة (42%) أي أقل من النصف بقليل الأمر الذي يدل على وجود حالة ضعف في هذه النقطة بالذات فالبحث العلمي هو عملية التطبيق الضرورية لاكتساب مهارات . المعلومات .

ويالنسبة لحصول الطالب على مصادر البحث من الجهات المختلفة كانت الإجابات كالاتي:



مكتبة المدرسة (26,2%) المكتبة الشخصية (24%) الإنترنت (21,7%) المكتبة العامة (13,2%)

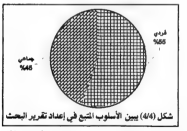
مصدر آخر (2,5%)

وقد نوه بعض الطلبة عن المصدر الآخر على أنه صديق في الشعبة كما أشمار طالب

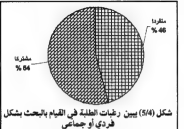
آخر إلى أن كثرة المواد الدراسية تعيق عملية إعداد تقرير البحث .

وتعكس النسب الآنفة الذكر أهمية دور مكتبة المدرسة حيث حظيت بأعلى نسبة بالنسبة لاعتسماد الطالب عليها في الحصول على المصادر وكذلك أهمية الإنترنت كمصدر من مصادر المعلومات بالنسبة للطلبة في المرحلة الثانوية عما يؤشر أهمية التسركيز على الإنترنت كمصدر للمعلومات العلمية والحديثة وتعليم أساليب البحث الفعالة وكذلك دور المكتبة في تجميع أدلة وقوائم عن المواقع المفيدة للطلبة والمتوفرة على الإنترنت .

اما بالنسبة للسؤال الرابع والخاص بالاستفسار عن واقع الاسلوب المتبع في إعداد تقرير البحث من قبل الطلبة وكانت الإجابة تشير الى قيام الطلبة بالإعداد بشكل منفرد بنسبة البحدة بما الطلبة بإعداد البحد ضمن مجموعة بنسبة



(44.5%) وكمــا يظهر في الشكل 4/4 وهي نسب مــتقاربة ومــن الطبيعــي أن هذا الأمر يختلف باختلاف المدارس والأســـاليب المتبعة فيها ولكن تنميــة روح العمل الجماعي وعلى أسس سليمة هو أمر مرغوب فيه أيضا.



أما السؤال التالي في مصور مهارة البحث العلمي فقد كان عن رغبة الطالب فيما إذا كان يود أن يقوم بالبحث منفرداً أو مشاركا وكانت نسبة الذين أبدوا رغبتهم في العمل بالمشاركة مع زملائهم (54.2%) والذين يودون المعمل بشكل منفرد (45.8%) وكما هو ظاهر في الشكل 4/5 . وبهدذه

النتيجة نلاحظ تقارب النسب بين الاتجـاهين وتفوق قليل للاتجاه الذي يمثل تفضيل الطالب للعمل ضمن فريق لإعداد التقرير .

إن إعداد التقارير بأسلــوب عمل الفريق يجب أن تكون لها ضمانات المشــاركة المتكافئة من قبل كافة المشاركين الأمر الذي يضمن المشاركة الفعالة لكافة الطلبة .

وكان السؤال السادس عن رغبة الطالب في أن يقــوم المدرس بتحديد موضوع التقرير أو أن يقوم الطــالـب نفسه بذلك وكانـت الإجـابة بنعم لقيام المــدرس بذلك (53.8 %) وبكلا (46.2 %) أي أن الطالب هو الذي يختار وكما هو ظاهر في الشكل 4/6 .

نم 48 % 54 % 54 شكل (6/4) يبين رغبات الطلبة حول قيام المدرس بتحديد موضوع البحث

ولدى ملاحظة هذه النسب غيد أنها متقاربة وهذا يشير إلى أن الطالب يود التخلص من عملية اختيار موضوع البحث ويفترض أن تكون نسبة الطلبة الذين يختارون من موضوعات بحوثهم فعلاً أكثر من استيعاب الطالب للمادة العلمية وللقضايا التي تستحق البحث والتقصي والاستكشاف فيها .

الاستنتاج:

تعتبر دولة قطر من الدول العربية التي وجهت اهتماماً واضحاً إلى موضوع تنمية المهارات البحثية والمكتبية لدى الطلبة في المدارس وقد كان استحداث مقرر باسم المهارات البحثية والمكتبية خطوة هامة إلى الأمام في هذا المضمار .

حاولت هذه الدراسة بيان واقع المشكلات والمعوقات التي تواجه الطالب في المرحلة الثانوية وهو يسدرس ويتعلم مهارات استخدام المكتبة والمصادر العلمية والحاسب الآلي والإنترنت بالإضافة إلى محارسة عملية البحث العلمي. وقد أظهرت النتائج المستحصلة من أجوبة الطلبة على استبيان شمل كل هذه المجالات الآتى:

بالنسبة لفائدة مقرر المهارات البحثية والمكتبية كانت بمعدل متوسط في مجال استخدام المنتبة والمراجع حسب رأي غالبية الطلبة، أما بالنسبة لاستخدام الإنترنت فقد كانت إجابة غالبية الطلبة (69 %) بعدم الإفادة من المقرر وبالإفادة منه بنسبة (31 %). أما بالنسبة لفائدة هذا المقرر في مجال البحث العلمي فهي قليلة حسب رأي (54 %) من الطلبة، وبهذا فيان مقرر المهارات البحث والمكتبية بحاجة إلى متابعة وتطوير وتعزيز في مجالات مهمة مثل الإنترنت والبحث العلمي .

كذلك أظهرت الدراسة ضعف استخدام فهارس المكتبة وضعف دور المشرفين على المكتبات المدرسية وقد يعكس هذا الأمر أيضا حقيقة وجود فحوة بين عملية التدريس واستخدام مصادر المعلومات وغياب المواقف التعليمية التى تدفع بالطالب إلى استخدام المكتبة.

كما بينت الدراسة الأهمية الكبيرة لمقرر الحاسب الآلي في إكساب الطالب مهارة التعامل مع الحاسب مع الاخذ بالاعتبار ضرورة متابعة تطوير وتحديث مناهج التدريس والأجهزة والبرمجيات وأساليب التدريب والتركيز على الجوانب العملية .

أما بالنسبة للإنترنت أظهرت الدراسة ضرورة إتاحته في المدارس والتدريب على الدخول إلى المواقع وتعزيز الاتجاه إلى بناء المواقع التعليمية باللغة العربية. كما أن من المهم الإشارة إلى أن وجود الحاسب لدى أغلبية الطلبة بنسبة (80 %) إنما يشكل نقطة قوة هامة ينبغي استفلالها لتطوير استخدام الطالب للحاسب وللإنترنت وبشكل متقدم وبما يجعل الطالب متعايش مع البيئة التكنولوجية بكافة أبعادها .

أما عن مهارة البحث العلمي فإنها تمثل الجانب العملي التطبيقي لمهارات المعلومات وهي أحد أكبر التحديات التي يمكن أن يواجهها الطالب والمدرس على السواء ومن أهم المشكلات التي يمكن استخالاصها من خلال أجوبة الطلبة هو ضعف اعتماد الطالب على نفسه في اختيار الموضوع بل وحتى في القيام بعملية البحث ذاتها

حيث ظهر ما نسبته (42 %) من الطلبة لم يقوموا فعلاً بإعداد بحث.

وبهذا فان مشكلات المتابعة والتطوير والتحديث للمناهج والبرمجيات وأساليب التدريب العملي والقيادة الفعالة للطالب في عملية البحث العلمي هي من أهم المشكلات التي تواجه الطالب في عملية اكتساب مهارات المعلومات.

المراجسع

المراجع العربية

- 1 سَعَد محمد السهجرسي . المكتبات والمعلومات بالمدارس والكليات. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية ، 1993 .
- 2 عبدالفتاح حجاج. رؤية مستقبلية لإعداد المعلم العمربي لتحديات القيرن الواحد والعشرين. مجلة كلية التربية (جامعة الإمارات) مارس 1997. ص ص: 171 218.
- 2 كولثو، كارولسي. الدور التعليمي لاختصاصي الأوعية في مدرسة عصر المعلومات / ترجمة حسني عبدالرحمن الشيسمي . دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات . مج 3 مدد 2، مايو 1998 . ص ص: 87 99
- 4 ندوة المكتبات المدرسية ودورها المستقبلي في المجال التربوي والثقافي (1998: تونس)
 تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ادارة التوثيق والمعلومات، 2000.
- 5 نرجس حمدي. مدى تقبل عينة من طلبة المرحلة الثانوية في مدارس الاردن ومعلميها لادوارهم المستقبلية كما تطرحها تكنولوجيا المعلومات. دراسات العلوم التربوية، مج 25، ع2، 1998. ص: 453 366
- 6- نورة علي الخليفي. تطوير المكتبات المدرسية وتعليم المهارات المعلوماتية لجيل المستقبل.
 مجلة المكتبة، جامعة قطر . مج1،ع1 ربيع 1995 ص ص: 41 57 .

المراجع الاجنبية

- 1 Information literacy standards for student learning. Ch. 2 "in" American Library Association for Educational Communication and Technology Information power: building partnership for learning 1988. http://www.ala.org/aas/1p-nine.ntml
- 2 Malley, Ian. The basics of information skills .London : Clive Bingley, 1984 .pp:49 - 57 . Cited in
- عبدالتواب شرف الدين . دراســات في تكنولوجــِــا التعليم: تعلــيم مهــارات المكتبــات والمعلومات. صحيفة المكتبة، مج 26،ع 1،يناير 1994 .ص ص: 5 - 18.
- 3 Plotnick, Eric .Information literacy, 1999. http://www.ericfacility.net/ericdigests/ed42///.html

أرشيف الإنترنت دراسة لمجالات الاستخدام العملى

محمود عبد الستار خليفة بادث في الهاجستير بجامعة القافرة moud@cybrarians.info

ملخص:

تبدأ اللدراسة بتعريف أرشيف الإنترنت، والجهة المسئولة عنه، ومحتوياته التي تتألف من: مجموعة منافع المني تتألف من: مجموعة الأفلام، منجموعة الموسيقى الحية، منجموعة التصوص، ثم تتناول أدوات البحث والاسترجاع فيه، ومعايير اختيبار المواقع للحفظ فيه، والتطبيقات الدولية والوطنية، والاستخدامات العملية له.

مقدمة

يواجه أي مستخدم للإنترنت عدة مشكلات وهي أنه عندما يدخل أحد مواقع الإنترنت تظهر له رسالة بان هذه الصفحة غير موجودة، أو أن عنوان الموقع قد تغير، أو أن المعلومات التي كانت موجودة في الصفحة منذ فترة لم تعد موجودة، فكثيراً ما نجد معلومات مفيدة في أحد المواقع وعند الرجوع إلى الموقع نفاجاً بأن المعلومات التي اطلعنا عليها منذ فترة قد تغيرت وحل محلها معلومات أخرى، وبالتالي فهي مشكلة متعددة الاوجه، والسؤال هنا ما هو مصير تلك المعلومات الضائعة ؟ هل اختفت للأبد ؟ الإجابة على تلك التساؤلات توجد عند فكرة أرشيف الإنترنت الذي يقوم بحفظ نسخة كاملة من مواقع الإنترنت على فترات مختلفة وإتاحتمها للبحث بحيث يتمكن المستخدم من تصفح الموقع كاملاً في أوقات سابقة وكما كان موجوداً في الماضي

وترجع فكرة أرشيف الإنترنت إلى بروستر كال Brewster Kahle أحد أشبهر العلماء المتخصصين في ممجال الإنترنت، حيث قام بإنشاء أرشيف الإنترنت سنة 1996 وذلك من خلال منظمة غير ربحية تحمل نفس الاسم وهو الرئيس الحالي لها، وبدأت تلك المنظمة منذ 1996 في حفظ وأرشفة مواقع الإنترنت على مستوى العالم، ومع تطور العمل داخل الأرشيف بدأ في التوسع حيث استد نطاق تغطيته إلى الأفلام السينمسائية، الموسيقى الحية، والنصوص والوثائق، كما دخلت منظمة ارشيف الإنترنت في العديد من المشروعات منها على سبيل المثال مشروع الكتب الإلكترونية للأطفال، ومشروع الكتب الرقمية المتنقلة، أرشيف الإنترنت متاح للبحث صجاناً من خلال موقعه على الإنترنت وهو كالتالي: www.archive.org

تعريف أرشيف الإنترنت

و هناك تعريفات مختلفة لمفهوم أرشيف الإنترنت نستعرض منها ما يلي :

- هو آلة زمن تخيلية يعمل على حماية مواقع الإنترنت من الاختفاء وعدم ظهورها مرة أخرى باعتبار أن مواقع الإنترنت أحد الوسائط التي تستخدم في الأغراض التاريخية(1).
- هو أرشيف أنشئ في 1996 لبناء مكتبة رقمية على الإنترنت بهدف تقديم إتاحة دائمة ومجانية للباحثين والمؤرخين والدارسين وللمستخدم العام⁽²⁾.

أرشيف الإنترنت بمكتبة الإسكندرية

هناك علاقة تربط بين مكتبة الإسكندرية وأرشيف الإنترنت حيث قامت منظمة أرشيف الإنترنت بإهداء نسخة كاملة من الأرشيف إلى مكتبة الإسكندرية، وبذلك تكون المكتبة البحهة الوحيدة في العالم – بعد منظمة أرشيف الإنشرنت – التي تمتلك نسخة من الأرشيف، وتتبيح المكتبة من خلال موقعها على الإنترنت إمكانية البحث في الأرشيف بنفس الإمكانيات التي تتبحها منظمة أرشيف الإنشرنت وباستخدام آلة الرجوع للخلف. Wayback Machine

ومن خلال زيارة الباحث الميدانية إلى مكتبة الإسكندرية تبين انه لـيس للمكتبة أي دور في الإضافة إلى الإرشيف أو تحديثه، حيث انه من المتسفق عليه أن تتلقى المكتبة التحديثات التي تطرأ على الأرشيف على فترات غير متنظمة من المنظمة، ولكن الواقع الفعلي يقول أن المكتبة تلقت النسخة الكاملة من الأرشيف في سنة 2002 ومنذ هذا التاريخ لم تتلقى المكتبة أية تحديثات جديدة من الأرشيف، وهذا يبدو أكثر وضوحاً بالبحث في موقع الأرشيف من خلال مكتبة الإسكندرية حيث تتوقف النتائج عند سنة 2002⁽³⁾

ونقدم فيما يلي نموذجا للمقارنة بين نتيجة البحث عن أحد المواقع في أرشيف الإنترنت

الأصلي وأرشيف الإنشرنت بمكتبة الإسكندرية، وسبيتم البحث عن موقع الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (www.afli.org) وقد تم إجراء هذا البحث في نفس التاريخ في الموقعين معاً.

أولاً: نتيجة البحث في أرشيف الإنترنت بمكتبة الاسكندرية

WayBack Machine



Searched for http://www.afli.org

1996 1997 1998 1999 2000

10 Results

Search Results for Jan 01, 1996 - Jan 20, 2005

2002 2003 2004 2005 0 pages 0 pages 0 pages 0 pages

O pages O pages O pages O pages 10 pages

Mar 08, 2001*

Apr 01, 2001 Apr 04, 2001

2001

Apr 05, 2001

May 15, 2001

Jun 13, 2001*

Jun 26, 2001

Jun 22, 2001

Aug 03, 2001

Sep 25, 2001

ثانياً: نتيجة البحث في أرشيف الإنترنت الأصلي

WayBackMachine

ma.	anna	IIIIIu	Ollille						
Searched for http://www.afii.org					i.org			61 Re	sults
	Se	arch	Resu	Its fo	r Jan 01,	1996 - Ja	n 20, 200	5	
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0 pages	0 pages	0 pages	0 pages	0 pages	10 pages	15 pages	15 pages	17 pages	0 page .
		=	_		Mar 08, 2001	Jan 18, 2002*	Feb 01, 2003°	Feb 07, 2004	
					Apr 04, 2001	May 27, 2002	Mar 31, 2003°	Apr 07, 2004	
					Apr 05, 2001	May 28, 2002	Apr 09, 2003	Apr 08, 2004	
					May 15, 2001	Jun 03, 2002	Apr 10, 2003	May 18, 2004	
					Jun 13, 2001°	Jun 26, 2002	Apr 19, 2003°	Jun 02, 2004	

	Jun 26, 2001	Aurt 02 2002	May 01, 2003	.km 8: 2004
			May 24, 2003	
			May 28, 2003	
	Sep 25, 2001	Sep 25, 2002	Jun 01, 2003	Jun 23, 2004
	Dec 15, 2001	Sep 26, 2002	Jun 04, 2003	Jun 04, 2004
		Oct 12, 2002	Oct 18, 2003	Jun 25, 2004
		Nov 25, 2002	Dec 03, 2003	Aug 09, 2004
	1000000	Nov 27, 2002	Dec 11, 2003	Aug 27, 2004
		Nov 28, 2002	Dec 12, 2003	Sep 25, 2004*
	148,000,000	Dec 20, 2002	Dec 22, 2003	Sep 26, 2004
	13.635.000	74.78.78.78		Oct 09, 2004
83	.3.7	- 50 man 1 m	******	** ***

وكما يبدو واضحا من الشكلين السابقين، نتوصل إلى ان أرشيف الإنترنت بمكتبة الاسكندرية لم يخضع لأى تحديث منذ اهدائه للمكتبة، وهذا يؤكد على أنه ليس للمكتبة أى دور فى تحديث أرشيف الإنترنت، ويلخص الجدول التالي المقارنة بين نتيجة البحث عن موقع الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات فى الأرشيفين.

أرشيف الإنترنت بمكتبة الاسكندرية	أرشيف الإنترنت الأصلي	وجه القارنة
10	63	عده النسخ المحفوظة
8 مارس 2001	8 مارس 2001	تاريخ أول نسخة
25 سبتمبر 2001	2 نوفمبر 2004	تاريخ آخر نسخة

منظمة أرشيف الإنترنت

هي الجهة المسؤلة عن أرشيف الإنترنت وتقع في مدينة سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ويتم تمويلها عن طريق 501 هيئة كبرى منها على سبيل المثال : شركة كومباك، شركة زيروكس، مكتبة الكونجرس الأمريكية، المؤسسة الوطنية للعلوم، شركة أليكسا Alexa Internet انشئت المنظمة في سنة 1996، وقد بدأت فعليا في حفظ وتخزين مواقع الإنترنت منذ هذا التاريخ إلى الأن حتى وصل حجم البيانات المختزنة 100 تيرابايت تعادل 1000 جيجابايت، ويبلغ معدل الزيادة الشهرية للبيانات 12 تيرابايت

محتويات أرشيف الإنترنت

منذ أن بدأ أرشيف الإنترنت في العـمل سنة 1996 وهو يهدف إلى حـفظ نسخ من مواقع الإنترنت، إلا أن الأمر تطور وبدأ في حفظ مواد أخرى بجانب مواقع الإنترنت مثل الأفلام السينمائية الأرشيفية، والموسيقى الحية، والوثائق والنصوص، والآن أصبح أرشيف الإنترنت يتكون من تلك المجموعات الرئيسية وهو كما يبدو واضحا تقسيم وفيقاً لنوع الوسيط الذي يتم حفظه واختزانه (مواقع إنترنت، أفلام سينمائية، موسيقى حية، وثائق ونصوص)، وجدير بالذكر هنا أن كل هذه للجموعات مجانية وتتاح للعامة بدون مقابل حيث أن منظمة أرشيف الإنترنت هيئة غير تجارية ولا تهدف للربح

1. مجموعة مواقع الإنترنت

وهى المجموعة الرئيسية في أرشيف الإنترنت وهى التي قامت فكرة إنشاء الإرشيف من أجلها، وهذه المجموعة تقوم على الفكرة الاساسية لارشيف الإنتسرنت وهى حفظ مواقع الإنترنت في فترات مختلفة حتى يمكن إتاحتهما للمستخدم كما كمانت في أوقات سابقة، وتتكون مجموعة مواقع الإنترنت من مجموعات فرعية هى(4):

* صفحات الإنترنت منذ 1996 حتى الآن

وهى أكبر وأهم مجموعات الأرشيف حيث أنها تشتمل على جميع مواقع الإنترنت منذ عام 1996 وحتى الآن، وتقدم نسخ متعددة من الموقع الواحد في أوقات مختلفة، ويمكن البحث في هذه المجموعة عن طويق آلة الرجوع للخلف Wayback Machine وأداة الاستدعاء Recall وسيتم تناولهما بالتفصيل لاحقاً.

* مواقع انتخابات الرئاسة الأمريكية لسنة 2000

وهى مجموعة خاصة من مواقع الإنترنت قام أرشيف الإنشرنت بحفظها لغرض وطني في المقام الأول، حيث تم حفظ مـواقع الإنترنت المتعلقة بانتخابات الـرئاسة الأمريكية في سنة 2000، وقد تم أرشـفة هـذه المواقع بالتعـاون بين كل من أرشيف الإنتـرنت وشـركة كومباك للكومبيوتر وذلك بتكليف من مكتبة الكونجرس الأمريكية

تشتمل هذه المجموعة على أكثر من 1000 موقع على الإنترنت تناولت أحداث انتخابات الرئاسة لسنة 2000 وذلك خلال الفترة من 1 أغسطس 2000 وحتى 21 يناير 2001 بلغ حجم هذه المجموعة 800 جيجا بايت، وعدد صفحاتها 87 مليون صفحة، وكان يتم حفظ نسخة من هذه المواقع كل 3 ساعات حيث أن التغيير الذي يطرأ عليها سريع جداً، وتنوعت المواقع بين مواقع المرشحين للرئاسة، ومواقع إخبارية تناولت الموضوع، ومواقع الاحزاب السياسية الامريكية (أك.)

يمكن البحث فسي هذه المجموعـة باستخـدام التاريخ، أو عنوان الموقع، أو فــثة الموقع،

وتتاح هذا المجموعة على الإنترنت في الموقع التالي:

http://web.archive.org/collections/e2k.html

* مواقع أحداث 11 سبتمبر (6).

ايضا هذه المجمدوعة تم إعدادها لغرض قدومي خاص بالولايات المتحدة، حسيث تحصر مواقع الإنترنت التي تناولت أحداث 11 سبت مبر، وذلك بالتعاون بين أرشيف الإنترنت وكل من مكتبة الكونجرس ومنظمة أرشيفي الويب Web Archivist، هذه المجموعة متاحة في الموقع التالي : http://september11.archive.org

* مواقع انتخابات الولايات الأمريكية سنة 2002

وهذه المجموعة مثل المجموعتين السابقتين تماماً، فهى مجموعة خماصة أعدت لهدف قومي، حميث تم حفظ المواقع التي تناولت مموضوع انتخابات الولايات الأمريكية لسنة 2000، أعدت هذا الأرشيف بالنعاون بين 4 جهات هى: أرشيف الإنترنت، مكتبة الكونجرس، منظمة أرشيفي الويب Web Archivist، معهد نيويورك للتكنولوجيا.

وتضم هذه المجموعة حوالي 4000 موقع على الإنترنت تم حفظها في الفترة من 1 يوليو 2002 حتى 30 نوفمبر 2002 تم إتاحة هذه المجموعة لأول مرة في 4 مارس 2003 وكانت تضم 1100 موقع للمرشحين الجمهوريين والديموقـراطيين، وفي مايو 2004 تم إتاحة المجموعة كاملة متضمنة جميع فئات المواقع المتعلقة بالانتخابات كالمواقع الإخبارية، مواقع الاحزاب السياسية، مواقع الاستفتاءات.

هذه المجموعة متاحة في موقع مكتبة الكونجرس في العنوان التالي:

http://www.loc.gov/minerva/collect/elec2002، وهو يقدم بعض المعلومات حـول للجموعة مثل معايير اختيار المواقع، فهرسة ووصف المواقع، وبعض الجوانب الفنية

* مجموعة رواد الويب Web Pioneers

وهى لا تعتبر مسجموعة من مواقع الإنترنت ولكنها تركيـز على أقدم مواقع الإنترنت، حيث تم اختيار 11 موقع تمثل أقدم مواقع الإنترنت وتتيح تصفح هذه المراقع كما كانت في الماضي، وهي لاتختلف عن فكرة أرشيف الإنترنت ولكنه تجميع للمواقع التي شكلت بداية الإنترنت⁽⁷⁾.

2. مجموعة الأفلام

يقوم أرشيف الإنتــرنت بحفظ مجموعات كبــيرة من الأفلام السينمائيــة والفيديو ومواد

تليفزيونية، وكانت بداية تطوير هذه المجمسوعة عبدارة عن حفظ مجسوعة من الافلام الارشيفية حول الولايات المتحدة أنتجت منذ 1927 وحتى الآن، إلا أن مجموعة الافلام قد تطورت كثيراً الآن وأصبحت تضم 16 مجموعة فرعية منها حلقات برامج تليفزيونية شهيرة في الولايات المتحدة، مجموعة لإسهامات مستخدمي الإنترنت ومن يرغب في إهداء أفلام، مجموعة للأفلام المتميزة، مجموعة حول انتخابات الرئاسة الأمريكية لسنة 2004، مجموعة موجهة للشباب، ومسجموعة لبرامج إخبارية حول الشرق الأوسط، وغيرها من المجموعات التي تتناول العديد من الموضوعات والاهتمامات (8).

3. مجموعة الموسيقي الحية

وهى تشبه مجموعة الأفلام ولكنها للمواد السمعية، وتشتمل هذه المجموعة على 8 مجموعات فرعية من الموسيقى منها مجموعة من الاغنيات والموسيقى المتاحة مجاناً، ومجموعة من إسهامات مستخدمي الأرشيف، ومجموعة الخطب الرئاسية التي تتبح خطب رؤساء الولايات المتحدة من سنة 1940 حتى 1973، ومجموعة لأحد البرامج الإذاعية الشهيرة في الولايات المتحدة، ومجموعة من المحاضرات أو الخطب التي القيت في المؤمرات (9).

مجموعة النصوص⁽¹⁰⁾.

وتتكون هذه المجـموصة من وثائق ونصـوص في الأرشف وأيضاً مشــروعات يعــمل الأرشيف على تنفيذها بالتعاون مع جهات أخرى، وتتكون من 7 مجموعات فرعية، منها:

* مجموعة وثائق أربانت ARPANET

وهى وثائق ومراســـلات، مجلات ومــقابلات، حول نشـــأة شبكة الإنترنت وبدايتــها وتتكون مز. 251 نص

* مشروع المليون كتاب

وهو مشروع لإنشــاء مكتبة رقعيــة تضم مليون كتاب إلكتروني على أن تتــاح مجاناً، وتتكون المجموعة من 14,630 نص حتى الآن

* مكتبة الأطفال

وهو أيضاً مشروع لإنشاء مكتبة رقمية لكتب الأطفال، وتشتمل الآن على 1,582 نص.

* مشروع جوتنبرج

وهو مشروع لإعادة نشر أوائل المطبوعات في شكل إلكتروني.

* مشروع الكتاب المتنقل

وهو عبارة عن مكتبة متنقلة تتجول في المدن ويمكن من خلالها الوصول إلى أكثر من 20 ألف كتاب إلكتروني.

أدوات البحث والاسترجاع في أرشيف الإنترنت

بعد التعـرف على الكم الهائل من المعلومات المتنوعـة التي يختزنها أرشـيف الإنترنت، السؤال الآن كيف يمكن استخدام كل هذه المعلومات؟ وكيف يمكن الوصول إليها؟

بالنسبة لمجموعات الأفلام الأرشيفية، الموسيقى الحية والنصوص فلا توجد وسيلة للاسترجاع حيث يمكن بسهولة كبيرة تصفح كل هذه المجموعات، أما بالنسبة لمجموعة مواقع الإنتسرنت فإن الأمر مختلف تماماً حيث الكم الكبير من المواقع المختبزنة والنسخ المتعددة من كل موقع وأيضاً العدد الهائل من الصفحات في كل موقع والتي بلغ مجموعها أكثر من 11 بليون صفحة، في ظل كل هذا كان من الطبيعي أن يوفسر أرشيف الإنترنت الادوات اللازمة لاسترجاع هذه المعلومات والوصول إليها، وقد طورت أداتين للبحث الاولى تسمى آلة الرجوع للخلف Wayback Machine، والثانية أداة الاستدعاء Recall

1. آلة الرجوع للخلف Wayback Machine

تم تطوير هذه الأداة بالتعاون مع Alexa Internet ويمكن من خلالها البحث باستخدام عنوان الموقع حتى يمكنه الوصول إلى عنوان الموقع حتى يمكنه الوصول إلى المستخ القديمة المحسفوظة من الموقع، وعنوان الموقع هنا قد يمكون عنوان الصفحة الرئيسية مثل: www.cybrarians.info عنوان فرعي لصفحة داخل الموقع مثل: www.cybrarians.info يمكن استخدام إيا أمن المعنوانين حسب حاجة المستخدم إلا أنه يفضل البحث بالعنوان الرئيسي للموقع إذا كان الهدف هو تصفح الموقع في الارشيف والتعرف على محتوياته في وقت سابق، أما إذا كان الهدف هو الوصول إلى صفحة محددة داخل الموقع فيفضل استخدام الأسلوب الثاني وكتابة عنوان الصفحة الفرعية ماشرة.

وتتيح آلة الرجوع للخلف نوعين من البحث هما البحث بسيط والبحث متقدم.

البحث البسيط

وكما يبدو واضحاً من الشكل يتم إدخال العنوان المراد استرجاعه ثم البدء في البحث.

WauRack Machine

http://www.mpi.org.eg

Take Me Back

Advanced Search

البحث المتقدم

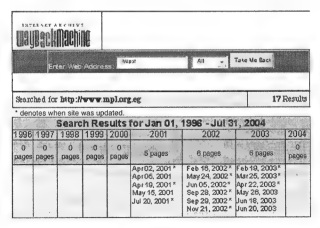
وهو تقريباً يشب البحث البسيط لكنه يضيف إمكانية تحديد فترة زمنية معينة نريد استرجاع الموقع فيها، بالإضافة إلى أنه يقدم بعض الخيارات التي يحددها المستفيد في نتيجة البحث، منها على سبيل المثال:

- * هل يرغب المستخدم ظهور نتسجة البحث عن الموقع في Google, Yahoo ضمن نتيجة البحث في أرشيف الإنترنت؟ أم تظهر منفصلة؟
- * هل يرغب المستخدم في إظهار ضمن نتائج البحث صفحات إعادة التوجيه Redirection التي تحيل من عناوين إلى عناوين أخرى ؟
- * ما هي أنواع الملفات التي يريدها أن تظهر، نصوص، فيديو، صوت؟ أم جميع الأنواع؟
- * إظهار النتائج المكررة أم لا ؟ ويقصد بالنسخ المكررة هنا التي تحفظ لنفس الموقع أكثر من نسخة في اليوم الواحد
 - * إمكانية ضغط نتائج البحث، بحيث تظهر نسختين للموقع في نتيجة واحدة
- * امكانية تحويل نتائج البحث إلى شكل PDF، إلا أن هذه الإمكانية لا تزال تحت التجريب

ويوضح الشكل التالي نموذج للبحث المتقدم عن موقع مكتبة مبارك العامـــة، وفيه تم تحديد الفترة الزمنية من 1 يناير 2001 حتى 31 ديسمبر 2003

hillp://www.mpl.c	19.eg		
January -	1	2001	-
December -	31	2000	-
	January -		January - 1 - 2001

وأيا كان أسلوب البحث المتبع بسيط أو متقـدم، فإن نتيجـة البحث تظهر مقـسمة إلى اعمدة كل منها يعبر عن سسنة محددة، وتحت كل سنة توجد النسخ الموجودة من الموقع في تلك السنة، وعلى المستخدم أن يسنقر على النسخة التي يريد تصفحها، كما يوضح العدد الإجمالي للنتـائج وعدد النتائج في كل سنة، ويوضح الشكل التالي نموذج لنتيـجة البحث



2. أداة الاستدعاء Recall

وهذه الأداه تعتبر محرك بحث خاص بأرشيف الإنتبرنت، حيث يمكن من خلالها البحث في النص الكامل للمواقع المختزنة في الأرشيف، إلا أن هذه الاداة لاتزال تحت التطوير ولم تعمل بفاعلية بعد.



وأسلوب البحث عن طريق هذه الأداة سبهل للغاية ويشبه محركات البحث العادية، حيث يقوم المستخدم بكتابة الكلمة التي يريد البحث عنها تحديد الفترة الزمنية التي يريد البحث فيها، وتتميز هذه الأداة في انها لا تقدم نتائج البحث كما هي في الأرشيف بل تقدم بعض الإضافات التي تساعد المستخدم، حيث أنها تزود المتسائج ببعض الإحصاءات حول هذا الموضوع وحول تطوره الزمني وكل هذا يوضع بالرسوم البيانية، كما تقسم نتائج البحث إلى فنات موضوعية بمعني أنها تظهر النتائج مقسمة وفقاً للموضوعات التي ظهر بها مصطلح البحث (12).

Search the A	rchive			
Searching 11,094,924,000 p	ages			market seeman seema
30.00				day V
Recall BETA	# 10 P	iteri	toelore:	uay

معايير اختيار المواقع للحفظ في أرشيف الإنترنت

يحصر أرشيف الإنترنت جميع المواقع المتاحة للعامة (13)، ويقوم الأرشيف بحفظ المواقع التي يحصرها موقع على الإنترنت ويصدر ترتيب لهذه المواقع وفقاً لعدد الزيارات.

معايير اختيار المواقع للحفظ

فنات المواقع التي لا يحصرها أرشيف الإنترنت⁽¹⁴⁾

- المواقع المحمية بكلمة مرور.
 - البريد الإلكتروني.
 - الدردشة.
 - بعض صفحات لغة الجافا.
 - الصفحات التفاعلية.
- المواقع التي يرفض أصحابها أن تدخل ضمن الأرشيف.

التطبيقات الدولية لأرشيف الإنترنت

بعد ظهور أرشيف الإنترنت 1996 في الولايات المتحدة واعتبر أرشيف دولي لمواقع الإنترنت، ثم بدأت تطبيقات أرشيف الإنترنت في الاتجباه نحو المستوى الوطني بحيث يكون لكل دولة ارشيف لمواقع الإنترنت الخاصة بها، تماما مثلما تقوم المكتبة الوطنية بحفظ الإنتاج الفكري المطبوع داخل الدولة، فإن مواقع الإنترنت تعد من الإنتاج الفكري الوطني، وبالفعل أصبح هناك أرشيف وطني لكل من أستراليا وبريطانيا، وهناك أيضا مشروعات قيد التنفيذ في كل من اليابان وكندا، وسوف نتناول الحديث بالتفصيل عن الأرشيف الاسترالي والارشيف البريطاني حيث أنهما موجودان بالفعل على الإنترنت وتم تشغيلهما.

أرشيف المواقع الحكومية البريطانية

أنشأ الأرشيف الوطني البريطاني بالتعاون مع منظمة أرشيف الإنترنت هذا الأرشيف، وهو عبارة عن أرشيف لمجموعة مختارة من المواقع الحكومية البريطانية، أي أنه ليس أرشيف شامل لجميع المواقع البريطانية بل يحصر 50 موقع حكومي بريطاني ويعمل على حفظها وإتاحتها بنفس الكيفية التي يعمل بها أرشيف الإنترنت، وقد بدأ في حفظ هذه المواقع منذ أغسطس 2003، وقد تعاقد الأرشيف الوطني البريطاني مع منظمة أرشيف الإنترنت على العمل في إنشاء هذا الأرشيف وإمداد بريطانيا بالخبرات والادوات اللازمة لإنشاء هذا الأرشيف ألل الموقع التالي:

http://www.nationalarchives.gov.uk/preservation/webarchive

وقد أنشأ الأرشيف الوطني البريطاني تجمع يحمل اسم "تجمع أرشيف مواقع الإنترنت البريطانية البريطانية تنفيلذ إنشاء البريطانية تولي تنفيلذ إنشاء الأرشيف الوطني للمواقع البريطانية، ويتكون هذا التجمع من 6 جهات في بريطانيا يأتي على رأسها المكتبة الوطنية البريطاني، المكتبة الوطنية الوطنية البريطاني، المكتبة الوطنية في وينز، المكتبة الوطنية الإسكنلندية، وقد وضع التجمع جدول زمني لتنفيذ المشروع بحيث يدأ في يونيو 2006، وفي يناير 2006 يتم عمل تقييم للعمل، وعلى أن ينتهي المشروع في يونيو 2006 (16).

اما فيما يتعلق بالجوانب التقنية في الأرشيف البريطاني، فإن عملية حفظ المواقع وفهرستها تتم عن طريق أحد برامج الزواحف Crawlers الخاصة الذي اعدته منظمة أرشيف الإنترنت، إلا أن هذا البرنامج مستخدم الآن بشكل مؤقت حيث قرر تجمع أرشيف مواقع الإنترنت البريطانية الاعتماد على البرنامج الذي طورته المكتبة الوطنية الأسترالية لإنشاء الأرشيف الوطني لمواقع الإنترنت الأسترالية والذي سنتناوله الاحقا، هذا البرنامج يسمى PANDAS (17) أما بالنسبة الإناحة الأرشيف وكيفية البحث فيه فهو مثل أرشيف الإنترنت يستخدم آلة الرجوع للخلف Wayback Machine في عملية البحث، إلا أنه بالطبع مخصص فقط للمواقع الحكومية البريطانية التي تم حفظها بشكل تجريبي وعددها 50 موقع.

أرشيف مواقع الإنترنت الأسترائية PANDORA

يختلف أرشيف مواقع الإنترنت الاسترالية عن الأرشيف البريطاني كشيراً، فإذا كان الارشيف البريطاني يحفظ 50 موقع حكومي فإن الارشيف الاستسرائي يحصر أيضاً مواقع أسترالية مختارة وفيقاً لمعايير محددة لكنها ليست حكومية فقط كما يحصر عدد كبير جداً من المواقع الاسترالية ولا يتقيد بـ 50 موقع مثل بريطانيا، كما أنه يعد دليلاً لمواقع الإنترنت الاسترالية، الارشيف متاح على الإنترنت في العنوان التالي:

http://pandora.nla.gov.au

بدأ العمل في الارشيف سنة 1996 عن طريق المكتبة الوطنية الاسترائية وقد أطلقت عليه اسم Preserving and Accessing Networke DOcumentary) PANDORA وهو يعني حفظ وإتاحة المصادر الوثائقية الاسترائية Resources of Australia), المشابكة، ويبدوا واضحاً أن المكتبة الوطنية الاسترائية تعتبر الإنترنت أحد مصادر التراث القومي للدولة حيث تطلق عليها المطبوعات على الخط المباشر On-Line Publication كما أنها تضاف إلى الببليوجرافية الوطنية⁽¹⁸⁾، ويشترك مع المكتبة الوطنية في إعداد الأرشيف 9 جهات أسترالية أخرى

وهذا الأرشيف لايعد فقط أرشيف لمواقع الإنترنت بل يعتبر أيضاً دليل بالمواقع الاسترالية حيث أنه يحصر المواقع الأسترالية ويقسمها موضوعياً إلى 15 قسم رئيسي، وكل قسم ينقسم إلى أقسام فرعية كما نجد في أدلة ومحركات البحث الشهيرة على الإنترنت.

وقد حدد الأرشيف معايير لاخستيار المواقع، قسمت المـعايير إلى 3 فئات تتلخص في الاتروا) :

1. معايير عامة

- * أن يكون أسترالي المحتوى
 - * تعدد الإصدارات
 - * المسؤلية والقيمة البحثية

2. الفئات التي لها أولوية الاختيار

- * المواد الحكومية الخاصة بأستراليا ودول الكومنولث
 - * مصادر المعاهد التعليمية المتوسطة
 - * أعمال المؤتمرات
 - * الدوريات الإلكترونية
- * المواد التي تدخل ضمن خدمات التكشيف والاستخلاص
 - * المواد الموضوعية
 - * المواد الوطنية الأخرى

3. فثات اخرى

* وهى فئات أخرى من المواقع التي يحصرها الأرشيف منها : القدارير السنوية، الخرائط، المصادر التعليمية، الموسيقا، الأعمال الأدبية، المواقع الشخصية، الصحف، المواقع الدينية

وبالنسبة لاستخدام الأرشيف والبحث فيه، فإن هذا الأرشيف يختلف تماماً عن ارشيف الإنترنت فهو يوفر إمكانية تصفح المواقع المختزنة في الأرشيف حيث أنها متوفرة في شكل مرتب هجائي يسهل من الــوصول إلى الموقع حسب عنوانه، كما يــوفر إمكانية الــبحث بالكلمات المفتاحية تماماً مثل محركات البحث، وبرغم من سهولة الترتيب الهجائي إلا أنه من الناحية العملية استخدام الأرشيف قد يكون أصعب من أرشيف الإنترنت، حيث أن الحاجة إلى استخدام أرشيف الإنترنت تظهر عندما نقابل روابط مكسورة أو غير موجودة الثاء تصفح المواقع وبالتالي تكون حاجة المستخدم هي الوصول إلى الصفحة غير المرجودة أي البحث عن طريق عنوان الصفحة وهو ما لايوفره الأرشيف الاسترالي، الكن على أي حال فهو عمل وطنى هام يعمل على حفظ الإنتاج الوطنى من مواقع الإنترنت

الاستخدامات العملية لأرشيف الإنترنت

1. التحقق من الاستشهادات المرجعية بمصادر الإنترنت

تعتبر مواقع الإنترنت أحد مسصادر المعلومات وقد تعسامل معها تخصيص المكتبات والمعلومات من هذا المنطلق حيث وضسعت قواعد الوصف الببليوجــرافي لمصادر الإنترنت، وكذلك نجد اليوم العديد من المكتبات تقتني مــواقع الإنترنت وتفهرسها مثلها في ذلك مثل مصادر المعلومات الأخرى كالكتب والدوريات

وبما أن الإنترنت أصبحت مصدراً من مصادر المعلومات ضمن الطبيعي أن يعتمد عليها الباحثون في إعداد دراساتهم وبحوشهم وكذلك طلاب الماجستير والدكنترراه حيث يقوم الباحشون بصياغة الاستشهادات المرجمية بمصادر الإنترنت وفقاً للقواعد المعمول بها وهي ليس مجال شرح الآن، وتظهر المشكلة عند الحاجة إلى التحقق من الاستشهاد فقد يكون العنوان المذكور في الاستشهاد قد تغير أو محتويات الصفحة تغيرت ولا يوجد بها المادة المشار إليها في الاستشهاد وهنا يظهر دور أرشيف الإنترنت حيث يمكن من البحث فيه عن هذا العنوان غير الموجود واسترجاعه كما كان موجوداً على الإنترنت في التاريخ الذي ذكره الماحث ضمن البائات السلم جرافية للاستشهاد

وعلى سبيل المثال إذا كان الاستشهاد المرجعي الذي نريد التحقق منه كالتالي :

-Berglund, Anders, et. al. " XML Path Language (XPath) 2.0". W3C. March 15, 2003-. Accessed March 10, 2004. available at: http://www.w3.org/TR/2002/WD-xpath20-20021115_

سيتم التحقق منه بالبحث في أرشيف الإنترنت عن طريق عنوان الصفحة

http://www.w3.org/TR/2002/WD-xpath20-20021115 وسنوف تظهر لنا نتسيجة البحث في الأرشيف كالتالي :

Uayrach()ach ne

	Market Same	State of NGL 80 CT A		
Charles Lance Contraction of	blick	All -	Take Me Back	
Einler Web rest	1253	WII -	1946 WE PTCE	
				eran-remen

Bottom of Form

Searched for http://www.wS.org/TEN/2002/WD-xpath/20-20021115
* denotes when size was undated.

2 Results

Se Se	arch Re	sults f	or Jan	01, 199	6 - Jul	31,	2004	
1996 1997	1998	1999	2000	2001	2002		2003	2004
O pages O pages	0 pages	1	2 pages	0 pages				
						Feb (1,2003*	

Feb 0 1,2003 × Jun 08,2003

كما يبدو واضحاً من نتيجة البحث ظهـرت لنا نسختين من الموقع في تواريخ سابقة فبراير 2003 ويونيو 2003 وللوصول إلى المقـال نقوم باخـتيار أقـرب التواريخ إلى تاريخ اطلاع لباحث على الصفحة كمـا ذكره في الاستشهاد وهو 18 مارس 2003، وهنا نختار التاريخ الأول فبراير 2003 وسوف تظهر لنا المقالة كما كانت في هذا التاريخ

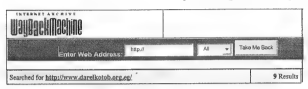
2. فهرسة مواقع الإنترنت

أصبح الآن عدد كبير من المكتبات يفهرس مسادر الإنترنت ضمن فيهارسها كأحد المقتنيات، وبالطبع وضعت قواعد الوصف الببليوجرافي التي تساعد المكتبات على فهرسة مواقع الإنترنت، ودون الدخول في التنفاصيل المتعلقة بقواعيد وصف مواقع الإنترنت فإن من أهم حقول الوصف المستخدمة لفهرسة المواقع هو حقل الإناحة (20) والذي يذكر فيه عنوان الوصسول إلى الموقع والمسروف بالد (URL (Uniform Resource Locator ليكتب فيه عنوان وبالنسبة للفهرسة المقرؤة آليا قد خصص معيار مارك 21 الحقل رقم 856 ليكتب فيه عنوان الموقع.

وما يهمنا هنا هى الفهرسة المقروءة آليا والتي يمكن استخدام أرشيف الإنترنت في توصيل المستفيد بالنسخ القديمة من الموقع في أرشيف الإنترنت وذلك عن طريق استخدام الحقول المحلية التي يتيحها مارك وهى حقول تتاح حرية استخدامها وفيقا لاحتياجات كل مكتبة، وبالتالي يمكن استخدام أحد هذه الحقول ويكتب فيه عنوان الموقع في أرشيف الإنترنت والذي يحدد كالتالى:

إذا كان عنوان الموقع هو: http://www.darelkotob.org.eg/ فيكون عنوانه في أرشيف الإنترنت هو : http://www.darelkotob.org.eg الإنترنت هو : http://www.darelkotob.org.eg

وعند الدخول إلى هذه الصفحة فان المستخدم سيجد امامه هذا المواقع في اكثر من تاريخ سابق كما يوضح الشكل التالي:



^{*} denotes when site was updated.

Search Results for Jan 01, 1996 - Jul 31, 2004								
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
O pages	0 pages	O pages.	0 pages	0 pages	0 pages	2 pages	7 pages	0 pages
						Oct 08, 2002 *	Feb 08, 2003 *	
						Nov 28, 2002	Feb 16, 2003	
							Mar 19, 2003	
	1						Apr 06, 2003	
							May 28, 2003 *	
							Jun 13, 2003	
							Jun 22, 2003	

وهذا الحقل المحلي تستخدم كل مكتبة التسمية المناسبة له، ومن التسميات المقترحة لهذا الحقل المحلية وحتى نتمكن من كتابة عنوان أي موقع في أرشيف الإنترنت فنكتب أولا العنوان التألي : /*/http://web.archive.org/web ثم نضيف إليه عنوان الموقع الذي نرغب في تحسديد عنوانه في أرشبيف الإنترنت، مستسلاً إذا كبان عنوان الموقع هو www.alexa.com فعنوانه في ارشيف الإنترنت يكون

http://web.archive.org/web/*/http://www.alexa.com

3. إعداد القوائم الويبليوجرافية

نبذأ أولاً بتعريف الويبليوجرافيا وهي قائمة بالمصادر الرقمية في موضوع محدد، وتتاح في شكل مطبوع أو تتاح على الإنترنت، وتضم القائمة البيانات البيليوجرافية الحاصة بكل مصدر رقمي ومنها عنوان الموقع URL وهو في الشكل الرقمي يمكن المستخدم من الوصول إلى الموقع بالضفط على هذا الرابط، وتعرف أيضاً باسم البوابات الموضوصية Subject (21) Gateway).

وقد استخدم مصطلح ويبليوجرافيا في الإنتاج الفكري العربي منذ فترة قصيرة حيث ظهر لاول مرة في مقالة عبد الرحمن فراج⁽²²⁾ التي حصر فيها أدلة الإنترنت في موضوع المكتبات الرقعية وكان ذلك عام 2002، وفي نفس العام استخدم المصطلح في دراسة شريف شاهين الشهيرة حول الميتاداتا⁽²³⁾، أيضاً في عام 2004 صدرت دورية إلكترونية متخصصة⁽⁴⁴⁾ وكان من ضمن أبوابها باب يحمل اسم "ويبليوجرافية" وهو مخصص لنشر قوائم ويبليوجرافية عن موضوع محدد في كل عدد.

أما عن دور أرشيف الإنتسرنت في إعداد القوائم الويبليوجرافية، فكما أوضحنا أنه من ضمن البيانات التي تذكر عن المصادر الرقمية العنوان لل URL وهي عرضة للتغير وبالتالي في حالة تغير العنوان وعدم وجود الصفحة المطلوب الإشارة إليها فإنه يتم الإشارة إلى عنوانها في أرشيف الإنترنت، وعلى سبيل المثال اذا كان عنوان أحد المقالات هو :

www.w3.org/TR/2002/WD-xpath20-20021115

فيكون عنوانه المباشر في ارشيف الإنترنت

http://web.archive.org/web/20030210052440/www.w3.org/TR/2002/ _/WD-xpath20-20021115

ويذلك نكون قد تغلبنا على مشكلة عدم وجود الصفحة حيث نشير في الويبليوجرافية إلى عنوان المقال في أرشيف الإنترنت وذلك لان عنوانه الأصلى لم يعد موجوداً.

4. تأريخ وتقييم مواقع الإنترنت

تقييم مواقع الإنترنت أصبح موضوعاً للعديد من الدراسات والبحوث في جميع التخصصات، ومن الامثلة في تخصصنا نجد دراسات حول تقييم مواقع المكتبات بانواعها المختلفة كتقييم مواقع المكتبات العامة، والمكتبات الاكاديمية، والمكتبات المتبات المدرسية، وكذلك تقييم محركات البحث، كل هذه الدراسات يمثل أرشيف الإنترنت فيها الاداة الرئيسية، حيث يمكن من خلاله التعرف على الإصدارات المختلفة من المواحد وبالتالي المقارنة بين إصدارة قديمة وإصدارة حديثة، وكذلك متابعة تطور الموقع في فترة زمنية من حيث المحتوى والشكل والتصميم.

5. استخدامات تتعلق بتصميم المواقع

وهذه الاستخدامات مـوجهة بـالدرجة الاولى إلى مصــممي المواقع والمســؤلين عنها،

ونرض بعض الجوانب التي يمكن الاستفادة من ارشيف الإنترنت فيها

- عند تغيير عنوان الموقع يتم استخدام الموقع القديم في توجيه الزوار إلى العنوان الجديد، ايضا يمكن توجيه الزائر إلى عنوان الموقع في ارشيف الإنترنت حتى يتمكن من التعرف على الموقع القديم
- 2. قد يغني ارشيف الإنترنت عن وجود ارشيف خاص بكل موقع على حدة، حيث يمكن استخدام ارشيف الإنترنت واعتباره ارشيف الموقع، وذلك بالاشارة إلى النسخ المتعددة التي يحتفظ بها ارشيف الإنترنت من الموقع

الهبواميش

- 1 Cohen, Steven M. Remember the Internet Archive for Historical Research. Law Library Resources Xchange LLRX. - (April 2002) - Accessed September 9, 2003 -Available at: http://www.llrx.com/features/internetarchive.htm
- 2 Internet Archive.- Accessed September 3, 2003 . Available at http://www.archive.org/about/background.php
- 3 Bibliottheca Alexandria: Internet Archive.- Accessed January 20, 2005.- Available at: http://archive.bibalex.gov.eg
- 4 Internet Archive. Accessed May 9, 2004 Available at http://www.archive.org/web/web.php
- 5 Library of Congress and Alexa Internet Announce Election 2000 collection .- Accessed May 9, 2004 .- Available at : http://web.archive.org/collections/e2k/press_release.html.
- 6 September 11.archive.org .- Accessed May 11, 2004 .- Available at : http://september11.archive.org
- 7 Web Pioneers: The Early Years.- Accesses October 16, 2003 .- Available at: http://web.archive.org/collections/pioneers.html
- 8 Internet Archive: Moving Images Archive.- Accessed May 12, 2004.- Available at: http://www.archive.org/movies/movies.php
- 9 Internet Archive: Live Music Archive.- Accessed May 12, 2004. Available at: http://www.archive.org/audio/etree.php
- 10 Internet Archive Text Archive.- Accessed May 12, 2004. Available at: http://www.archive.org/texts/texts.php
- 11 Koman, Richard. How the Wayback Machine Works? 2003. Accessed October 6, 2003. - Available at: http://webservices.xml.com/pub/a/ws/2002/01/18/brewster.html

- 12 Help Page .- 2004 .- Accessed May 22, 2004 .- Available at : http://ia00406.archive.org/about.html
- 13 Internet Archive. Accessed September 3, 2003 . Available at http://www.archive.org/about/background.php
- 14 Internet Archive: Frequently Asked Questions .- Accessed October 8, 2004 .-Available at: http://www.archive.org/about/fags.php
- 15 The National Archive Accessed June 22, 2004 Available at : http://www.nationalarchives.gov.uk/preservation/webarchive/background.htm
- 16 UK Web Archiving Consortium.- Accessed June 22, 2004 .- Available : http://www.webarchive.org.uk/timeline.html
- 17 UK Web Archiving Consortium. Accessed June 22, 2004 .- Available at : http://www.webarchive.org.uk/
- 18 PANDORA: Australia's Web Archive.- Accessed June 20, 2004. Available at: http://pandora.pla.gov.au/background.html
- 19 Online Australian Publications: Selection Guidelines for Archiving and Preservation by the National Library of Australia .- Last Updated August 25, 2003.- Accessed June 20, 2004 .- Available at : http://pandora.nla.gov.au/selectionguidelines.html
- 20 يسرية عسيد الحليم زايد . الوثانق الالكترونية علي الإنترنت : محدادلة دولية لتقنين الارجساعات البيلميوجرافية . - الاتجساهات الحديثة في المكتبسات والمعلومات . - ع 12، يوليو (1999) . - ص 69- 82
- 21 Reitz, Joan M. ODLIS: Online Dictionary of Library and Information Science. 2002 - Accessed July 25, 2004 .- Available at: http://www.wcsu.edu/library/odlis.html
- 22 عبد الرحمن فراج . المكتبات وللجموعات الرقمية في الادلة والوراقبات المتاحة على شبكة المتكبوت الصالمية . و 17 (يناير 2002) . ص 293 299
- 23 شريف شاهين . واصفات البيانات Metadata مصدرا لفهرسة التسجيلات القياسية لمصادر
 المطومات الالكترونية الشبكية العربية : دراسة استكشافية تجربيبة . الاتجاهات الحديثة في المكتبات
 والمعلومات . ع 18 (يوليو 2002) . ص 79 146
- 24 اصدر موقع cybrarians دورية الكترونية ستخصصة في المكتبات والمعلوصات اطلق عليها اسم cybrarians journal وهي متاحة مجانا في العنوان التالي: http://www.cybrarians.info/journal

العاملون بمكتبات جامعة القاهرة فرع بنى سويف

دراسة تقييمية نحليلية للأداء والتطوير والتقييم والرقابة والرضا الوظيفس لديهم (1)

د. عزة فاروق عبد المعبود
 مدرس بقسم المكتبات والوثائق
 جامعة القاهرة - فرع بنى سويف

ملخص:

يتناول هذا الجسزء من اللراسة الوضع الراهن للعساملين بالمكتسبات من حيث العدد والمؤهلات، وسنوات الحندسة والوضع الوظيفي، والجنس والحالة الاجستماعسة، والمزايا المادية للوظيفة؛ وأداء المكتسبات وطبيعة العسمل الحالي بها، كما يتناول الستنمية والتطوير للعاملين.

مقدمة

تمثل القوى العاملة الشروة الحقيقية لخدمة التنمية الوطنية في مجالاتها كافة. ومن هذا المنطلق ؛ فإن الدول تسعى جاهدة إلى تنمية تلك القوى وإدارتها بأسلوب أفضل من خلال تصميم برامج تساعد على زيادة إنتاجيتها،حيث إن تقدم المهنة مرهون بجودة إعداد العناصر البشرية القائمة على العمل وباقتناعها بعملها ورضاها عنه في ظل رقابة فاعلة تقيس الاداء وتقومه تجاه الهدف المنشود.

ولأن المكتبين بمثلون عنصراً نادراً وعليهم دور كبير وواضح في دفع عجلة التطور؛ فإن هذا يستدعي تحقيق الاستغلال الأمثل لههذا العنصر البشري عن طريق تنميته الدائمة وخلق المناخ المناسب الذي يؤدي بدوره إلى تحسقيق الرضا الوظيفي لسلك الشريحة من العاملين، ويسمكس بالتالي على تحقيق أكبر قدر ممكن من الإنجاز والأداء. وهذا أشد ما يكون إلحاحاً في المكتبات الجامعية؛ فهي التي تخدم الصفوة المتعلمة من المجتمع، حيث تعد المكتبة في الجامعة جزء من العملية التعليمية ذاتها. وحيث يعد تطوير المصادر البشرية موضوع الساعة في التخصصات كافة وفي تخصص المكتبات والمعلومات على وجه الخصوص من هنا كان الوقوف على مشكلة الدراسة.

مشكلة الدراسة:

ثبت من نتائج الدراسات الميدانية التي أجريت في العالم الغربي وفي دول العالم الثالث والدول العربية أن المكتبين بشكل عام غير راضين عن العمل في بيئة المكتبة⁽¹⁾ ،كما لاحظت الباحثة ظهـور حالة من عدم الرضا الوظيفي لدى العاملين بمكتبات كـلميات جامعة القاهرة فرع بنى سويف.

وقد انعكس هذا بدوره على مستوى الأداء فيما يقدم من خدمات. فمن المعلوم أن حالة الشعور بعدم الرضا والارتياح تنعكس بشكل أو بآخر على دور المكتبي وفاعليته في المحيط الاكاديمي وقد ينتج عنها ما ينتج من جوانب سلبية مثل تدني مستويات الآداء في المكتبات المهنية بذلك المحيط وضعف ما تقوم به من خدمات وما تمارسه من نشاطات، إضافة إلى تفشي ظاهرة ضعف الولاء والانتماء للمهنة المكتبية وظاهرة العزوف عن العمل في المكتبة والتسرب الوظيفي من المهنة إلى أقسام إدارية أخرى بالجامعة، وغيرها من الظواهر التي تأمل الدراسة أن تكشف عنها من خدلال معرفة مدى الرضا عن العمل وسبل تقييم الأداء بهذه المكتبات وما يمارس من وسائل التنمية والتطوير للعاملين بها .

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى الكشف عن بعض الجسوانب المتعلقة بالوضع الراهن للعاملين ومستوى أداء عملهم وصا يمارس عليهم من رقبابة وتوجيه وتسنمية لهمذا الاداء من خلال دراسة مسحية تعمل على قياس اتجاهات المكتبيين نحو العمل في البيئة الاكاديمية و استطلاع آرائهم في هذا الصدد وبالتالي يمكن أن تتبلور الأهداف في:

- 1- الوقوف على الوضع الـراهن للعاملين في مكتبات كليات جـامعة القـاهرة، فرع بني سويف من حيث العدد والإعداد وطبيعة العمل الحالي لهم إضافة إلى سنوات الحدمة والوضع الوظيفي والمزايا المادية التي يتم الحصول عليها في الوظيفة الحالية بالإضافة إلى التعرف على بعض الجوانب الشخصية و الاجتماعية للعاملين بالمكتبات.
- 2- الكشف عن بعض الجوانب المتعلقة بالإعداد المهني والتطوير والتدريب والتنمية للعاملين
 بالمكتبات موضوع الدراسة.

- الوقوف على الحالة الرقبابية التي تخضع لها هذه المكتبات ومن قبيل أي مستوى إداري
 وما مستوى التوجيه المشرف عليها وما فعالياته ودوره.
- 4- التعرف على الاتجاهات والمعايير الخاصة بتقييم أداء العاملين في مكتبات جامعة القاهرة فرع بني سويف.
- 5- قياس مدي الرضا الوظيفي لدى العاملين بالمكتبات موضوع الدراسة، عن مجموعة من العوامل التي تؤثر في بيئة العمل كالاعتسراف والتقدير من جانب المسئولين وأساليب الاشراف المتبعة وفرص النمو المتاحة، ونظرة المجتمع الداخلي والخارجي للعمل في المكتبة والضمانات التي تتيحها الوظيفة. . . الخ.
- التعرف على العوامل الاكثر أهمية في تحقيق الرضا عن العمل بالمكتبات صوضوع
 الدراسة.

منهج الدراسة:

تتبع هذه الدراسـة المنهج الميداني الوصفي الـتحليلي، وهي تسعى إلى تحـقيق الأهداف الموضوعة سلفاً معتمدة على الأدوات التالية:

أولاً : الاستبيان:

- طرح استبـيان على مجتـمع الدراسة حيث وجه لكافــة العاملين في المكتبــات موضوع الدراسة للوقوف على النقاط التالية:
- البيانات الشخصية المتعلقة بالعاملين (الاسم، السن، الجنس، المؤهل، التخصص،
 الخبرات)، وكذلك الخاصة بالمكتبة فيما يتعلق بالإمكانات المتاحة والخدمات المقدمة.
 - 2- البيانات المتعلقة بالتدريب والتطوير والترقية المهنية
- 3- البيانات المتعلقة بالرقابة الواقعة على هذه المكتبات ومن أي جهة وما معاييرها
 . . . الخ.
 - 4- التعرف على معايير قياس الأداء وتقييمه وكيف يطبق ومن قبل من ومدى موضوعيته
- 5- الوقوف على مدى الرضا الوظيفي لدى العاملين وأسباب هذا المدى والعــوامل الأكثر
 أهمية في تحقيق الرضا عن العمل وبيئته.

ثانياً المقابلة الشخصية:

حيث قامت الباحثة بالمقابلة مع كافة العاملين بمكتبات الفرع لاستيضاح ما بهم من نقاط في الاستبيان واستكمال بعض الرؤى، بالإضافة إلى المقابلة الشخصية لمدراء الكليات ومدراء ششون العاملين أو من ينوب عنهم في إعداد تقارير المتبابعة وتقييم الأداء في المكتبات.

حدود الدراسة :

الحدود الموضوعية والجغرافية

تهتم الدراسة بالعاملين بمكتبات كليات جامعة القاهرة, فرع بني سويف للوقوف على الأداء لديهم وما يخضعوا له من تدريب وتنمية وتطوير وما يمارس عليهم من توجيه ورقابة وتقييم للأداء، ومعرفة مدى ما ينعكس لديهم من حالة رضا وظيفي عن العسمل في البيئة المكتبية الأكاديمية في هذا المجتمع.

الذي يضم ثماني كليات وهي وفقًا لتاريخ النشأة (*)

1ـ كلية التجارة وأنشئت عام 1976

2 كلية الحقوق وأنشئت عام1980

3 كلية الطب البيطري وأنشئت عام1980

4_ كلية العلوم وأنشئت عام1984

5 كلية الآداب و أنشئت عام1985

6ـ كلية التربية وأنشئت عام1989

7. كلية الصيدلة وأنشأت عام1994

8ـ كلية الطب البشرى وأنشئت عام1995

الحدود الزمنية:

أجريت الدراسة مع بداية عام 2004

^(*) دليل فرع جامعة القاهرة ببنى سويف عام 2001-2002.

الدراسات السابقة:

هناك دراستان مثيلتان تتعلق بموضوع الدراسة الحالية في بعض أجزائها وهما:

الدراسة الأولى:

قامت بها د. ثناء إبراهيم موسى فرحات بعنوان "الرقابة على أداء العاملين في المكتبات الجامعية بالقاهرة الكبرى" (²⁾ وشملت الدراسة العساملين في المكتبات المركزية بجامعات القاهرة وعين شمس والأزهر في مختلف التخصصات والمستويات الوظيفية دراسة للأهداف التالية:

- أنشطة الرقابة على الأداء المطبقة بالمكتبات موضوع الدراسة.
 - 2 تحديد الصعوبات التي تواجه هذه المكتبات بالنسبة للرقابة على الأداء بها.
 - قياس اتجاهات المديرين والعاملين تجاه النظم القائمة من الرقابة.
 - 4ـ اقتراح المقومات وأنسب الطرق لعمليات تقييم الاداء.
 - وكان من أهم نتائج الدراسة:
 - 1- عدم وضوح مفهوم الرقابة على الأداء بين العاملين في المكتبات الجامعية.
- 2- أظهرت المصارسات الإدارية السائدة بمجتسمع الدراسة قصورها في التسحكم في طاقات العاملين وتوظيفها التوظيف الأمثل.
 - 3- أوضحت الدراسة ممارسة الرقابة على الأداء دون معايير موضوعية.
- 4- تبين أن الغالبية العظمي من العاملين يحصلون على تقدير ممتاز ونادراً ما يحصل أحد
 على تقدير ضعيف أو متوسط.
 - 5- لا يأخذ التقرير الحالي باتجاه التقييم الذاتي وأهمية أن يشارك الفرد في تقييم أدائه.

وهذه الدراسة وإن كسانت تتعلق بالرقابة على الأداء في المكتسبات الجامعيسة إلا أنها في مجتمع مغساير لمجتمع الدراسة الحالية والتي تطبق على مكتبسات الكليات بفرع بني سويف في جوانب أخرى بجانب الرقابة على الأداء بها.

الدراسة الثانية:

 وقد تناول ضمن الدراسة الخـاصة به العاملين بمكتبات الكليات موضــوع دراستنا الحالية كجزء من دراسته لدراسة الأهداف التالية:

- 1ـ التعرف على مستوى الرضا الوظيفي لدى مجتمع المكتبيين ببني سويف.
- التعرف على التأثير الإيجابي والسلبي للعوامل المؤثرة على مستوى الرضا الوظيفي
 لمجتمع الدراسة.
 - التعرف على المشكلات التي تواجه أخصائي المكتبات وتقديم المقترحات لحلها.
 وأسفرت الدراسة عن أهم النتائج التالية.
- 1- اختلاف مستوى الرضا الوظيفي لمجتمع الدراسة باختـ لاف تخصص المؤهل الدراسي وأن أخصائي المكتبات المتـخصصين في المكتبات أقل رضا وظيفياً من غـير المتخصصين في مجال المكتبات.
- 2- هناك رضا من مجتمع الدراسة عن محتوى عملهم بالمكتبات بنسبة 90% إلى 10% غير راضين.
- 3- هناك عدم رضا من مجتمع الدراسة عن المهنة من حيث إنها لا تستخدم قدراتهم الشخصية.
 - 4- اختلاف مستوى الرضا الوظيفي لمجتمع الدراسة باختلاف درجتهم الوظيفية .
- اختلاف مستوى الرضا الوظيفي لأخصائي المكتبات _ مجتمع الدراسة _ باختلاف نوع المكتبة، وأن أعلى نسبة في الراضين توجد لدى أخصائي المكتبات العامة، حيث بلغت (58.3%) من مجموعهم، بينما بلغت نسبة الراضين في أخصائي المكتبات الجامعية (53.8%) من مجموعهم، وفي المكتبات المتخصصة (42.9%) من مجموعهم.
 - 6 انخفاض مستوى الرضا لدى مجتمع الدراسة عن نظرة المجتمع لمهنة أخصائي المكتبات.

ومن عرض أهداف وأهم نتائج الدراسة السابقة ، يتضع أن الدراسة الحالية التي تتناولها الباحثة ستستناول مجتسمع العاملين بمكتبات الكليات في جسوانب أخرى مضايرة لدراسة الباحث الذي تتناول مجتمع المكتبيين ببني سسويف في كافة أنواع المكتبات من حيث الرضا الوظيفي فقط.

المحور الأول: الوضع الراهن لجتمع الدراسة

(1) العاملون بالمكتبات

يوفر هذا الجـزء من الدراسة الوقـوف على الوضع الراهن للعامـلين بالمكتبات بـكليات جامعة القاهرة، فرع بني سويف من حيث العدد والإعداد وطبيعة العمل الحالي لهم، إضافة إلى سنوات الحدمة بهذا العمل والمزايا المادية التي يجصلون عليها.

بالإضافة إلى بعض الجوانب الشخصية والاجتماعية وصولاً لمعرفة الوضع الراهن للعمل بهذه المكتبات.

1/1 العدد والمؤهلات:

تم تطبيق هذه الدراسة على العاملين بمكتبات كليات جامعة القاهرة فرع بني سويف وهي ثمان كليات سبق ذكرها، يعمل بها عدد (36) عاملاً كلهم من حملة المؤهلات العليا تم حصرهم وتوزيعهم كما يوضح الجدول التالي رقم (1)، والمستقى بياناته من أسئلة الاستبيان أرقام (1/4)، (ب/ 2،1)

جدول رقم (1) العاملون بمكتبات جامعة القاهرة، فرع بني سويف، العدد والتخصص

	aèci	t for the or	7-01
تخصص آخر	مكتبات ووثائق	عدد العاملين	
2	6	8	مكتبة كلية التجارة
-	6	6	مكتبة كلية الآداب
1	5	6	مكتبة كلية الحقوق
-	5	5	مكتبة كلية التربية
-	5	5	مكتبة كلية الطب البشري
1	1	2	مكتبة كلية الصيدلة
-	2	2	مكتبة كلية الطب البيطري
-	2	2	مكتبة كلية العلوم
4	32	36	المجموع

ومن الجدول السابق يتضح أن

* من حيث التخصص هناك أثنين من غير المتخصصين في الكتبات والوثائق يعملون بمكتبة كلية التجارة، أحدهما تخصص لغات شرقية والأخير تجارة ويمثلون مديري المكتبة، في حين أن غير المتخصص في مكتبة كلية الحقوق تخصص آداب لغة إنجليزية ويعد مدير للمكتبة أيضاً. وكذلك غير المتخصص في مكتبة كلية الصبدلة ويعد المدير وتخصصه إدارة أعمال وهكذا تعد النسبة غير المتخصصة تعادل (111%) من مجتمع الدراسة، وهذه النسبة تمثل (4) مدراء في ثلاث مكتبات من (11) مديراً بالمكتبات الثماني، أي ما يعادل نسبة يؤدي إلى تراجع المقومات المهنية وفقدان هويتها.

* فياب العمالة غير المتخصصة والتي تعد مساعدة للعمالة المتخصصة في الأعمال بخلاف الأعسال المهنية والفنية، وهدا يرجع للمناخ المؤسسي (* (4) الذي يحيط بالمكتبة واعتبارها وحدة غير نشطة في نظر المسئولين بالكليات فلا تحظ بما تحظ به الوحدات الإدارية الاخرى بالكليات من حوافز مادية ومعنوية جعل من الفشة المساعدة (غير المتخصصة في المكتبات الوثائق) الابتعاد عن هذه الوحدة ليتمتعوا بما تمتاز به الوحدات الاخرى خاصة وأن أبناء التخصص أنفسهم منهم من ترك العمل بالمكتبة إلى وحدات إدارية أخرى كالمعل في سكرتارية عمداء الكليات، أو وكلاء الكليات، أو شئون الطلاب، أو شئون الخريجين، أو المدراسات العليا وذلك من الإجابة على السؤالين رقمي (أ/ 13 / 14) بالاستبيان،

يدعم هذا الاتجاه السؤال رقم (أ/10) بالاستسيان، حيث أجابت نسبة (30,6%) من مجتمع الدراسة أنها تنوى الانتقال للعمل في جهة أخرى إذا أتيحت أصامها فرصة، وهذا بواقع (11) مكتبيًا أما الباقون وعددهم (25) والذين ليست عندهم نية النقل من المكتبة فكان منهم المدراء وعددهم (11) الذين أستقر وضعهم النفسي وتشبعت عندهم الحاجة إلى إثبات وتحقيق الذات كما ذكرها ماسلو أنها في قمة هرم الحاجات الإنسانية (5).

 ومن الجدول السابق اتضح أيضًا أن كافة المكتبات موضوع الدراسة تمثل مكتبات صغيرة فيمما يتعلق بحجم العاملين حيث تراوح عـدد العاملين ما بين (2) في ثلاث مكتبات، و(5) في مكتبتين، و(6) في مكتبتين . و(8) في مكتبة واحدة.

ولمعرفة مدى كفاية هذا العدد من العاملين للأداء بالمكتبات يتضبح ذلك من مضاهاة عدد المستفيدين المحتسملين في مقابل عـدد العاملين المقيـدين بالكليات والذي يوضحــــه الجدول التالي رقم (2)

 ⁽ه) "يعرف المناخ المؤسسي بأنه نوعية البينة المؤسسية التي يدركها اعضاؤها وتؤثر في سلوكهم ويمكن وضعها في ضوء القيم التي تعكسها خصائص أو صفات هذه المؤسسة".

جدول رقي (2) حجم العاملين في مقابل المستفيدين في نهاية عام 2003

عدد العاملين	التوقعين ⁽⁴⁾	عندالنظينين	عددالعاملين	
للمستفيدين	المحوع	(4)	بالكتبات	أسرالكتية
1178 : 1	9422	89 + 9333	8	مكتبة كلية التجارة
882 : 1	5287	151 + 5136	6	مكتبة كلية الأداب
1600 : 1	9600	63 + 9537	6	مكتبة كلية الحقوق
998 : 1	4988	74 + 4914	5	مكتبة كلية التربية
241:1	1201	249 + 952	5	مكتبة كلية الطب البشري
535:1	1069	79 + 990	2	مكتبة كلية الصيدلة
528 : 1	1056	109 + 947	2	مكتبة كلية الطب البيطري
525 : 1	1050	192 + 858	2	مكتبة كلية العلوم

(*) وحدة المعلومات بجامعة القاهرة، فرع بني سويف.

(*) أ : أعضاء هيئة التدريس ومعاونوهم.

(a) د : الدارسون.

ومن الجدول يتين الزيادة في أعداد المستفيدين في مقابل العاملين في مكتبات كليات التجارة والحقوق والآداب والتسريبة إلا أن كثافة التردد من جانب المستفيدين على مكتبات كليات الآداب والتربية على وجه الخصوص تتطلب الزيادة في عدد العاملين كما اتضح من إجابة السؤال رقم (ب/ 14) بالاستيان وسيتضح تالياً عند الوقوف على الأداء بالمكتبات.

1 / 2 العمر وسنوات الخدمة والوضع الوظيفي

تم تقسيم فتات العمر في الدراسة الحالية إلى خمس شيراتح عمرية كما يوضحها الجدول التالي رقم (3/1) الخاص الجدول التالي رقم (3/1) الخاص بالبيانات الشخصية بالاستيان.

ويشير الجدول إلى أن النسبة الأكبر من العاملين في مجتمع الدراسة في عمر الشباب حيث بملغ عدد من تشراوح أعمارهم ما بين (25 إلى 35 عاماً) (17) مكتبياً بنسبة (47,0%) من المجتمع الكلي للدراسة البالغ عددهم 36 مكتبياً يليهم في العدد من تتراوح أعمارهم ما بين (36 إلى 45 عاماً)، حيث بلغ مجموعهم (11) مكتبياً بنسبة 30,5% ومن تتراوح أعمارهم ما بين (46 إلى 55 عاماً)، حيث بلغ مجموعهم (6) مكتبياً بنسبة 16,7% ويلي ذلك من هم (أقل من 25 عاماً) وبلغ عددهم (2) مكتبياً بنسبة 5,6%. ولم على الإطلاق الشريحة التي يقابلها 56 عاماً فاكثر.

جدول رقم (3) توزيع مجتمع الدراسة وفقا للعمر

%5,6	2	أقل من 25 عاماً
%47,2	17	25 - 35 عاماً
%30,5	11	45 - 36 عاماً
%16,7	6	55 - 46 عاماً
-	_	56 عاماً فأكثر
%100	36	المجم_وع

جدول رقم (4) توزيع مجتمع الدراسة وفقاً لعدد سنوات الخبرة في الهنة

النسبة	land.	منوات الخيزة
%2,8	1	أقل من سنة واحدة
%16,7	6	من سنة إلى خمس سنوات
%25	9	من ست إلى عشر سنوات
%33,3	12	من إحدى عشرة إلى خمس عشرة سنة
%22,2	8	أكثر من خمس عشرة سنة
%100	36	المجمـــوع

جدول رقم (5) توزيع مجتمع الدراسة وفقاً للوضع الوظيفي

Pened	عاملون	مدراد	الوطنع الوظيفي
8	6	2	مكتبة كلية التجارة
6	5	1	مكتبة كلية الحقوق
6	5	1	مكتبة كلية الآداب
5	3	2	مكتبة كلية التربية
5	3	2	مكتبة كلية الطب البشري
2	1	1	مكتبة كلية الصيدلة
2	1	1	مكتبة كلية الطب البيطري
2	1	1	مكتبة كلية العلوم
36	25	11	المجموع
%100	%69,4	%30,6	النسبة

ومن الجداول الثلاثة السابقة أرقام (3، 4، 5) يتضح ما يلي:

- أن فئة السنباب تمثل النسبة الأكبر في المكتبات موضوع الدراسة بنسبة (47,2%) من
 مجتمع الدراسة.
- أن الشريحة الرابعة الممثلة لسنوات الخبرة تعادل أكبـر نسبة وتمثل بـ 33,3% وهذا يتفق
 مع النتيجة السابقة مباشرة.

أن التقسيم الوظيفي بهذه المكتبات مديرون وعاملون فقط دون مستويات بينية وأن مدراء هذه المكتبات الثمانى يقدروا بـ (11) مديراً.

كما اتضح من الجدول رقم (5) منهم ثمانية مستلتهم الشريحة الاخسيرة في جدول رقم (4) الخاص بسنوات الخبرة، بالإضافة إلى ثلاثة من الشريحة السابقة عليها بنفس الجدول.

1/3 الجنس والحالة الاجتماعية

يعد عامل الجنس والحالة الاجتماعية من بين العوامل التي تناولتمها المراسة من خلال السؤال رقم (1/2) بالاستسبيان وقد أوضحت النتائج ما يوضحه الجدولان التاليان أرقام (7.6).

جدول رقم (6) توزيع مجتمع الدراسة وفقا للجنس

40000	ثقا للجنس	المندوا	
E349K)	انثی	ذكيسر	الكليسات
8	2	6	مكتبة كلية التجارة
6	3	3	مكتبة كلية الحقوق
2	1	1	مكتبة كلية الطب البيطري
2	1	1	مكتبة كلية العلوم
6	~	6	مكتبة كلية الآداب
5	-	5	مكتبة كلية التربية
2	1	1	مكتبة كلية الصيدلة
5	4	1	مكتبة كلية الطب البشري
36	12	24	المجموع
%100	%33,3	%66,7	النسبة

جدول رقم (7) توزيع مجتمع الدراسة وفقا للحالة الاجتماعية

	غير		متزوع		العسندوا أحسالة
Epareli	متزوج	لايمول	يمول	متزوج	
8	2	-	6	6	مكتبة كلية التجارة
6	-	1	5	6	مكتبة كلية الحقوق
2	-	-	2	2	مكتبة كلية الطب البيطري
2	-	-	2	2	مكتبة كلية العلوم
6	1	-	5	5	مكتبة كلية الآداب
5	2	-	3	3	مكتبة كلية التربية
2	-	-	2	2	مكتبة كلية الصيدلة
5	1	1	3	4	مكتبة كلية الطب البشري
36	6	(2)	(28)	30	المجموع
%100	%16,7	%5,5	%77,8	%83,3	النسبة

ومن الجدوليز السابقين يتضح ما يلي:

- أن نسبة الذكور تفوقت على نسبة الإناث في عدد العاملين بالمكتبات موضع الدراسة
 ورغم ذلك فاقت نسبة الإناث نسبة الذكور في الوضع الوظيفي حيث يعد من (11)
 مدير بالمكتبات (7) منهم إناث أي بنسبة 63,6% من المديرين بالمكتبات.
- أن نسبة المتزوجين قدرت بـ 83,3% من مجتمع الدراسة ونسبة من يعول منهم قدرت بنسبة 77,8% من مجتمع الدراسة البالغ عددهم (36) مكتبياً.

4/1 المزايا المادية للوظيفة:

وللتصرف على المزايا المادية التي يتصتع بها العاملون بالمكتبات موضوع الدراسة كان السؤال رقم (أ/ 9) من الاستبيان في قطاع البيانات الشخصية والذي من خلاله أتضع أن السبة الأكبر من مجتمع الدراسة ذكرت أنها لا تحصل على مزايا مادية بخلاف الراتب وكان عددهم (17) مكتبياً يقدروا بنسبة 47.2%، تلتها نسبة 36.1% وبعدد (13) مكتبياً من المدراسة ذكروا أنهم استفادوا بخدمات طبية وذكرت نسبة (25%) وتقدر بعدد (9) مكتبياً أنها مكتبياً أنها تماخذ ساعات إضافية للعمل وذكرت نسبة 11.1% وعددهم (4) مكتبيا أنها استفادت من المكافآت التشجيعية وذكرت نسبة 6.5%) وعددهم (2) مكتبيان أنهما حصلا

على أجر إضافي في نظام الانتساب المسوجه وهذا وإن دل يدل على عدم المساواة في فرص المطاء لجمسيع أبناء المهنة بل يختلف من مكان إلى آخسر وبمعايير غسير موضسوعية. ووفسةاً للرغبات شتى.

(2) أداء المكتبات وطبيعة العمل الحالي بها:

يعرف قاموس البنهاوي كلمة الأداء (performance) على أنه "قدرة المرظف (المكتبي أو غيره) على إنجاز الأعمال والمهسام المركولة إليه في ظل الظروف الواقعية والإمكانات المساحة، ثم يقول: "حتى ونحس نهتم بالكفاءة والجدارة فإن الذي نقيسه فعملاً هو الأداه "(6).

وحيث تستمد المكتبة الجامعية طبيعتها ووظائفها من الجامعة نفسها، لأنها جزء لا يتجزأ من الجامعة، وإحدى بل وأهم وسائل حـركتها وبقــائها ورقيهــا، وأكثر الأجهــزة ارتباطآ بالبرامج الاكاديمية والبحثية لها. لذا يمكن تلخيص أهداف المكتبة الجامعية بما يلمى:

1. مساندة العملية التعليمية في الجامعة.

2 تشجيع البحث العلمي ودعمه.

2 توافر مقومات التعليم الذاتي للدارسين

4 خدمة المجتمع والحفاظ على تراثه.

ويمكن تحقيق هذه الأهداف من خلال قيام مكتبة الجامعة بالوظائف والأنشطة التالية:

1 - توفير مجموعة حديثة ومتوازنة وشاملة وقوية من مصادر المعلومات التي ترتبط ارتباطاً
 وثيقاً بالمناهج الدراسية، والبرامج الأكاديمية والبحوث العلمية الجارية في الجامعة.

وإن كان هذا الشاهد ليس في لب الدراسة الحالية إلا أنه يعكس وضعاً راهناً لهمذه المكتبات يؤثر سلباً على أداثها وفي هذا الصدد وُجدت دراسة ميدانية أجريت على مكتبات جامعة القاهرة فرع بني سويف في عام 1997⁽⁷⁾ اتضح من خلالها أن متوسط نصيب الفرد المستفيد بالكليات يعادل ما بين 2,1 مجلد إلى 7,3 مجلد.

وليس عنوان من مقتنيات المكتبات في حين كانت أحدث معايير صادرة في ذلك الوقت عن لجنة معايير مكتبات الكليات بجمعية المكتبات البحث A C R L وجمعية المكتبات الأمريكية تموصى بمجموعة أساسية للمكتبة عنمد الإنشاء تعادل (85000) مجلد. تسمح بالزيادة ويخصص (100) مجلد لكل عضو هيئة تدريس، و(15) مجلدًا لكل دارس⁽⁸⁾.

وبجانب أن مقتنيات هذه المكتبات موضوع الدراسة تتسم بالضعف الكمي الشديد منذ بدايتهما وحتى بعد مرور عشرات السنوات على إنشائها، نجمد الضعف الكيفي أيضا فقد أوضحت الدراسة الممذكورة آنفاً أن الكتب تشكل الجزء الأكبر من الأوعية العلمية المقتناة تليها الأطروحات، ولا يحوجد اشتراك للدوريات بأي من مكتبات الفرع، كما أن الأعداد المتاحة منها بالمكتبات أعداد راجعة أو مصورة أو مجلات مهداة، كما أنه لا يخصص قسم للمراجع بأي من المكتبات حيث المتاح منها قديم ولا يتسم بالحداثة والتجديد.

ومن هنا يتضح أنه لم تتوافر مقومات الوظيـفة الأولى من وظائف المكتبة الجامعية وهذا يؤثر بالسلب على أداء العاملين بها وأدائها بصورة عامة.

خاصـة وإنه لم تتح أي فرص للتعـاون بين المكتبات بالكليــات الثماني بالفرع لمشــاركة المصادر وســـد القصور في ضــعف المجموعات الكمــي والكيفي في هذه البقــعة الجغرافــية المضيقة.

 2 - تنظيم مصادر المعلومات من خلال القيام بعمليات الفهرسة والتصنيف والتكشيف والاستخلاص والببليوجرافيا.

وبدراسة هذا الجانب ومن واقع الاستبيان والدراسة الميدانية القائمة على الملاحظة المباشرة كشفت الدراسة عن غياب الإعداد الفني بالمكتبات موضوع الدراسة من فهرسة وتصنيف أو تكشيف واستخلاص أو غيره. وإن وجدت اجتهادات فردية غير مقننة وفقاً للقواعد والأسس المعروفة في الفهرسة والتصنيف في كافة المكتبات للسيطرة على المجموعات وإتاحة الخدمات من خلالها كتسجيل المقتنيات في سنجلات وفقاً للأقسام الموضوعية بالكليات. وهذا بدوره أدى إلى اتباع النظام المغلق في كافة المكتبات موضوع الدراسة.

حيث يتم الوصول للمدواد عن طريق أخصائي المكتبة دائماً أو في مصظم الحالات. لصعوبة تعمامل المجتمع المستفيد مع النظم المتاحة المرتبطة بالمعد لها دائما. وقد انعكست صورة غياب العمليات الفنية في توصيف العمل بهذه المكتبات وذلك من خلال الإجابة على السؤال وقم (7/أ) الخاص بالبيانات الشخصية للعاملين والتابع لقطاع المعلومات العامة كما يتضح من الجدول التالي وقم (8).

(8) الخدمات المنوطة بالعاملين بالكتبات موضوع الدراسة	حدول رقہ (
--	------------

النبة	العبيد	الحدمة (الإجابة)(*)
%38,9	14	مهام أخصائي المكتبة
%19,4	7	بدون تعليق
%16,7	6	مدير المكتبة
%16,7	6	إعارة واطلاع داخلي لقسم موضوعي
%8,3	3	خدمات إنترنت
%100	36	المجمـــوع

ومن هذا الجدول أتضح أن نسبة 38,9% من العاملين بالمكتبات موضوع الدراسة تأثر السلامة في عدم الإفصاح عما يقوموا به من مهام بالمكتبة أو ما يناط بهم من خدمات، لقناعتهم بأنها مجرد وظيفة، في حين أبدت نسبة 19,4% عدم تعليقها على هذا السؤال وربما تجد الباحثة في هذه النسبة عدم الرضا عما يقدم بالمكتبات من خدمات وأن لديهم من القدرات المهنية ما لم يستغل بعد.

وأن النسبة الصادقة في التعبير الدقيق عن الخدمة المنوطة بالعاملين أجابت عليها نسبة 16,7% (الخاصة بالاطلاع الداخلي والإعارة) فهـذا توصيف دقيق لادائهم، والنسبة 8,3% وهم يمثلون العاملون الثلاثة في مكتبتي كليتي الطب البشرى (2) والتجارة (1) مسئولين بالفعل عن تقديم خدمات البحث على الإنترنت.

أما نسبة 16,7% الخاصة. بمدراء المكتبات ويمثلوا بـ (6) أشخاص. فهذا ليس توصيفاً لما يناط بهم من خدمات ولكنه منصب إداري يحمل بداخله الكثير من المهام ولذلك تخلى عنه (خمسة) مدراء بالإجابة بكلمة مدير، فالمكتبات الثماني موضوع المدراسة يوجد بها (11) مدير مكتبة. أجاب منهم (5) بإجابة مهام أخصائي المكتبة وهم خريجو مكتبات ووثائق بالفعل أم الست الأخرون فمنهم (4) عاملين حملة مؤهلات عليا غير المكتبات والوثائق. واثنان خريجي شعبة المكتبات والوثائق.

3_ تقديم الخدمة المكتبية والمعلوماتية المختلفة لمجتمع المستفيدين

مل خدمات الإعارة والمراجع والتـصوير والإرشاد والتـدريب وخدمات الإحــاطة الجارية بالبث الانتقائي لــلمعلومات، بالإضافة إلى خــدمات استرجاع المعلومــات بالنظم الآلية مما يؤدي إلى دعم العملية التعليمية والبحث العلمي في الجامعة وخارجها.

^(*) إجابة العاملين على السؤال رقم أ/ 7 كما وردت في الاستبيان.

وقــد تكشفت الدراســة من خــلال الإجابة على الســـۋال رقم (ب / 9، 10، 11) من البيانات الحاصة عن المكتبة عن النقاط التالية:

أولاً: أن خدمة الاطلاع الداخلي هي الخدمة الوحيدة المتوفسرة لجميع الفتات المتوقعة من مجتمع الكليات موضوع الدراسة وذلك مع عدم توافر المقرمات المادية والتجهيزية لهذه الحدمة كما لاحظت الباحثة من التردد على هذه المكتبات، خاصة في المكتبات التي يزداد عليها التردد وارتباط المكتبة الوثيق بالعملية التعليمية كما في مكتبتي كليتي الآداب والتربية والتي كشفت عنها إجابة السؤال رقم (ب/ 14).

جدول رقم (9) متوسط عدد واقعات التردد على المكتبات موضوع الدراسة يومياً

متوسط واقعات التردد	المراكبة
150	مكتبة كلية الآداب
20 + 80	مكتبة كلية التربية
5 + 30	مكتبة كلية التجارة
20	مكتبة كلية الحقوق
5 + 10	مكتبة كلية الطب البشري
10	مكتبة كلية الطب البيطري
7	مكتبة كلية الصيدلة

فمن هذا الجدول اتضح أن نسبة التردد عالية جداً في مكتبتي كليتي الآداب والتربية رغم قصور، الإمكانات المادية من المبنى والتجهيزات وخاصة في كلية الآداب الذي يتسوفر بها مكان لعدد من المستفيدين للاطلاع ما يقرب من (60) مستفيداً في حين أن جملة عدد مستفيديها المتوقعين في نهاية عام 2003 من طلاب وأعضاء هيئة تدريس بدون العاملين بالكلية كان (5287)(*) فردا. وقد سبق واقترحت الدراسة التي أعدتها الباحثة للتخطيط لمكتبات الفرع مكان لما يعادل 20% من المستفيدين(9)، أي يوفر مكان لما يعادل 1321) مستفيد مسترشدة في ذلك بالمعايسر الصادرة عن جمعية المكتبات الأمريكية، ولجنة معاير مكتبات الكليات لجمعية مكتبات البحث ACRL).

^(*) وحدة المعلومات بجامعة القاهرة، فرع بني سويف.

والوضع أقل حدة في مكتبة كلية التربية حيث أن هناك موقعان للمكتبة تم التنقسيم بينهما في مبنين مستقلين إحداهما لكل من طلاب ما قبل التخرج وأعضاء هيئة التدريس.

وكان متوسط النردد عليها (80) مستفيداً يومياً في حين كان النردد على مكتبة الدراسات العليا يقدر بمتوسط (20) حالة نردد يومياً.

 أما في مكتبة كلية التجارة فكان متوسط التردد (30) حال في المكتبة، و(5) حالات تردد على البحث على الإنترنت.

وكذلك الحال في مكتبة كلية الطب البشرى كان مــتوسط التردد (10) حالات للمكتبة التقليدية، و(5) حالات على المكتبة الإلكترونية. ·

ثانياً : إن خدمة الإعارة الخارجية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم فقط.

ثالثاً : تتاح خدمات التصوير بمكتبات كليات الطب البيطري والحقوق والتجارة فقط.

وقد ذكر في الدراسة السابقة الذكر عن المكتبات بالفرع موضوع الدراسة أن مستوى الحدمات بوجه عام متوسط، وكمان من أهم أسباب هذا المستوى من الحدمات قمصور الإمكانات بوجه عام (111).

وإن كانت الباحثة بصفتها مستفيدة من مكتبة كلية الأداب بوجه خاص والمكتبات الاخرى بوجه خاص والمكتبات الاخرى بوجه عام، تجذ أن مستوى الخدمات متدني للغاية قياساً بمكتبات أخرى تسعى الآن لتغيير النظم الآلية المطبقة في الأداء الفني والخدمات بأحدث ما يتاح، في حين أن هذه المكتبات لم تطبق النظم التقليدية المعتادة ولم تؤدي بها الخدمات المنوطة بالمكتبات الأكاديمية بصفة عامة.

رابعاً: تشاح خدمـــة البحث على الإنسرنت بمكتبــتي كليتي الطب البــشرى والتـــجارة فقط .(*)

ونسبة التردد عليهما تدل على مستوى أداء القائمين على الخدمة إن لم يكن المستفيد قادر على البحث بنفسه.

^(*) لم تدخل كلية الصيدلة والطب البشري في هذه الدراسة عام 1997.

خامسا: تفتح ثلاث مكتبات أبوابها للخدمة حتى الرابعة مساء، وهي مكتبات كليات الآداب والتجارة والطب البيطري. وهذا دعما للخدمات بها كما اتضح من السؤال رقم (ب/12) المرتبط ببيانات المكتبة.

4 ـ تطوير علاقات التعاون مع المكتبات الأخرى

ومن السؤال (ب/ 5، 6، 7) لا توجد أجهزة حاسب آلي بثلاث مكتبات وهي العلوم والتربية والمصيدلة ووجدت أجهزة حاسب آلي بكليات الآداب والحقوق والطب البيطري ولكنها غير مستغلة للعمل بالمكتبة. ووجدت أجهزة حاسب آلي بكلية التجارة وجارى عمل قاعدة بيانات بمقتنيات المكتبة بها.

في حين خصص جهاز للاتصال بشبكة الإنترنت وتقديم خدمات بحثية من خلاله داخل المكتبة، إلا أن كليسة الطب البشرى خصصت مكتبة تقليدية وليس بها أجهزة حاسب آلي مطلقاً وأعدت قياعة أخرى مستبقلة تماماً عن المكتبة سميت بالمكتبة الإلكترونية وبها يتم الاتصال بالإنترنت وتقديم خدمات البحث وعرض أشرطة فيديو تعليمية.

وبهذا لم تستغل أي من هذه الأجهزة المقتناة بالمكتبات موضوع الدراسة في المشابكة لمشاركة المصادر والتعاون لسد ثغرات القصور بهما. في حين ذكر في أحد المصادرة أن الجامعات الثماني في إسرائيل يقام بينها تعاون لمشاركة المصادر والذي بلغ حجم مقتنياتها معا 9,300,000 مجلد(12).

وبالرغم من هذا فإن المكتبات موضوع دراستنا الحالية ليس بها مقومات وسائل الاتصال البسيطة فمن خلال الإجابة على السؤال رقم (3/ب) بالاستبيان الخاص بالمعلومات العامة عن المكتبة وجد أن بالمكتبات الشماني تليفون داخلي فقط ومن السؤال (4/ب) بالاستبيان ليس هناك فاكس بأي منها.

وهناك وظائف أخرى لا نطمح أن تقوم بها المكتبات مـوضوع الدراسة الحالية حيث إنها تناط بالمكتبات الجامعـية المركزية أكثر من مكتبات الكليات التي تتوسم الباحــثة فيها ضرورة توافر ما سبق من وظائف كحد أدنى في ظل غياب مكتبة مركزية بالفرع ومن هذه الوظائف.

 5 ـ تدريب المستفيدين على استخدام المكتبة ومصادرها وخدماتها المختلفة من خلال إعداد البرامج الإرشادية والتدريبية المناسبة وتنفيذها على مستوى الجامعة لتحقيق دورها التعليمي. 6 ـ تدريب العاملين في حقل المكتبات والمعلومات على مستوى المجتمع المحلى من خلال عقد الدورات التدريبية والمحاضرات والندوات وورش السعمل، مما يؤكد دور مكتبة الجامعة في خدمة المجتمع المحلى وارتباطها به.

ومن نافلة القول ذكر في إحدى الدراسات بأنه يمكن القول إن مكتبات الجامعات هي مراكز المعلومات الكبرى في البلاد، وإنها تؤدى وظائف المكتبات العامة جنباً إلى جنب وظائف المكتبة الوطنية في قطاعات البحث العلمي والتطبيقي. وفي هذا الصدد ذكر أنه بسبب توجه المكتبات الاكاديمية لحدمة قطاع كبير من الجمهور العام فإن المكتبات العامة نفسها مالت إلى الاتجاه المعاكس (14)، ومن هنا ترى الباحثة الصورة قاتمة لدينا حيث أن المكتبات موضوع الدراسة بوضعها الراهن غير قادرة على تلبية الاحتياجات الداخلية لمجتمعها الاكاديمي الضيق فما بال وأن تطلعنا لدورها العام لحدمة المجتمع.

المحور الثاني: التنمية والتطوير للعاملين

مهنة المكتبات ليست مهنة نظرية فقط بل عـملية أيضاً، ومن ثم فإنه يجب اشتراط فترة تدريب فتـرة تدريب لممارسـة المهنة قبل الالتـحاق بها. فـالتدريب... يحـدث عادة في العمل، ولكن نادراً ما يأتي من خلال برامج دراسية رسمية.

إضافة إلى ذلك تدعو الحاجة إلى التطوير إلى ضرورة طرح برامج للتعليم المستمر للاحقة التطورات الحديثة التي تستجد في المجالات وهذه الدورات متوفرة في جميع المجالات العلمية على حد سواء وذلك لملاءمة الاحتياجات المتغيرة المستمرة (15) وتدعو الحاجة أيضاً إلى دورات لتطوير الأداء والتي تختلف عن تلك الدورات المخصصة للتعليم المستمر فالاخيرة تهدف بالدرجة الأولى إلى إبقاء أخصائي المكتبات على إطلاع دائم بمستجدات المجال. أما الأولى فتركز على معالجة المشكلات التي يواجهها أخصائي المكتبات اثناء عملهم مع مستجدات العمل (16).

وفي هذا الجزء يتم تناول هذه السعناصر الخاصة بالتسنمية والتطوير للعساملين. وللوقوف على هذا الجانب فسيما يتسعلق بالعاملين بالمكتسبات موضسوع الدراسة تم طرح (19) سؤالاً يمثلوا المحور الثاني من الاستبيان وهو ما يتعلق بالتطوير المهني والتوجيه.

1/2 الالتحاق بدورات تدريبية.

يقصد بالتدريب في المكتبات أنه "تثقيف منهجي لكافة مستويات العاملين بالمكتبة على مواقف ومهارات جديدة، أو هو نمط من التعليم المستمر *(17).

لذا لا تقل أهمية تدريب العاملين في المكتبات عن غيرها من الأنشطة والعمليات الإدارية. ذلك أن هذه المؤسسات في تطور دائم ولابد أن يواكب هذا التطور تدريب متواصل في الركائز الفنية المختلفة والتكنولوجيات المستحدثة التي أحدثت طفرة في عالم الاتصال والخدمات في المكتبات.

هذا التطوير والتنمية لن يتأتى إلا من خلال ما يلي:

الالتحاق بالدورات التدريبية والذي يتمثل في التدريب بكافة أنواعه

أولاً: تدريب المهارات والذي يهدف إلى تزويد المتدريين بالمهارات الفنية للعمل.

ثانياً: تدريب الاتجـاهات والذي يهدف إلى تغـيير وجـهات نظر الـعاملين واتجاهــات نحو موضوع معين.

ثالثاً: التدريب الإنعاشي والذي يهدف إلى زيادة معلومــات المتدربين وإحاطتهم بكل جديد في مجال المكتبات والمعلومات⁽¹⁸⁾.

2/2 حضور المؤتمرات المتخصصة وزيارة المؤسسات المعلوماتية والمناظرة

ويعد هذا الجانب من أهم جوانب التطوير حيث يمد العاملين بالتخصص بتفاعل إيجابي مع اقرانهم والذي يساعد ويدعم عمليات لفت وجمهات النظر نحو الموضوعات الجديدة والمشكلات المثارة في الميدان التخصصي وكيفية الوصول لحلول لها.

3/2 التوجيه المهني والفني الدائم واللازم لتجديد الفكر المكتبي لدى العاملين بالمهنة لعدم إصابتهم بالتصلب والجمود المهنى، مع طرح الافكار الجديدة استعداد لمتطلبات المتصر واستبعاب مشكلاته المتوقعة.

ولاستطلاع رأي العاملين حول هذه العناصر المشكلة لـتطويرهم وتنميتهم المهنية طرحت الأسئلة أرقام (1، 11، 12، 17) بالجزء الثاني من الاستبيان وتتضح نتائجها من الجدول التالى:

جدول رقم (10) مقومات التنمية والتطوير الهني للعاملين بمكتبات جامعة القاهرة فرع بني سويف

للجموع	النسبة	¥	النبية	تعر	الإجارة
36	%58,3	21	%41,7	15	1 ـ حضور دورات تدريبية
36	%86,1	31	%13,9	5	2_ زيارة مؤسسات معلوماتية
36	%86,1	31	%13,9	5	3 ـ حضور مؤتمرات متخصصة
36	%88,9	32	%11,1	4	4_ ممارسة توجيه مهني وفني عليهم

ومن الجدول السابق يتضح ما يلى:

أولاً: فيما يتعلق بالتدريب أن نسبة 41,7% قاموا بدورات تدريبية بواقع (15) مكتبياً.

مثلوا سبع مكتبات من الثماني موضوع الدراسة فيما عدا مكتبة كلية الطب البيطري وكان المتدربون بواقع (1) من كل من مكتبات كليات الأداب والعلوم والصيدلة، واثنين من كل من كليتى الطب البشرى من المكتبة الإلكترونية، ومكتبة كلية التربية، وثلاثة من مكتبة كلية الحقوق وخمسة من مكتبة كلية التجارة.

وكانت نسبة التسمثيل في هذا الاتجاه (10:5) إناث إلى ذكور من المتدربين وهذه النسبة معــادلة تماماً لنسبــة تمثيل الإناث إلى الذكــور في مجتــمع الدراسة كمــا اتضح من الجدول رقم(6)

وقد تمددت أماكن التدريب بين القاهرة وبني سويف وحلوان وكان بعدد المسافة وطول مدة المتدريب في القاهرة من أسباب عزوف بعض العاملين عن حضور هذه الدورات التدريبية أحياناً. والتي تنوعت موضوعاتها في العمليات الفنية الخاصة بالمكتبات أو الإدارة أو الحاسب الآلي حالياً في بني سويف بمركز معلومات المحافظة أو مركز الحاسب الآلي بكلية التجارة ببني سويف وذكر (1) مكتبياً أنه لا جدوى أو إفادة من اللورة التي حصل عليها، حيث كانت في العمليات الفنية التقليدية والإدارة وذلك كان منذ أكثر من ثلاث منوات، في حين ذكر (14) مكتبياً أي بنسبة(93,3%) عمن حضروا دورات تدريبية أنها مفيدة للعمل إذا تكررت كل مدة لا تزيد عن ثلاث سنوات.

إلا أن مستوى الرضاعن القائمين بالتدريب كان جميد برأي (8) مكتبياً أي بنسبة (53,3%) عن قاموا بالتدريب، وكان رأي (40%) منهم يعد جيد جداً بينما مثلت نسبة (6,5%) رأي المتوسط عن القائمين بالتدريب وكان مكتبي واحد مثل هذا الرأي.

وقد كان من أسباب عدم الاستجابة للتدريب أو الاعتذار عنه وفقاً للترتيب التنازلي كما مثلته نسبة الاستجابة على السؤال رقم (8) بالمحور الثاني من الاستبيان:

1_ البعد عن مكان العمل مثل بنسبة 13,9% من العاملين.

2 طول المدة مثل بنسبة 11,1% من العاملين.

3. المدة غير كافية أو غير مناسبة مثل بنسبة 8,3% من العاملين.

4 لم توفر الكلية النفقات الكافية للسفر ومثل بنسبة 8,3% من العاملين

5ـ برنامج الدورة غير مفيد للتخصص ومثل بنسبة 5,6% من العاملين

وقد ذكرت نسبة (58.3%) أنها لم ترشح لدورات تدريبة على الإطلاق، وأن الترشيح يتم من قبل عصيد الكلية وكان ذلك برأي نسبة تقدر بـ (16.7%) من مجتمع الدراسة. وأحياناً مدير الكلية وكان ذلك برأي نسبة (38.9%) من مجتمع الدراسة، وذكرت نسبة (7.8%) أنها وفقاً لرغبة وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث. ومن هذا يتضح أن الرأي الأعلى نسبة في الترشيح للتدريب تخضع لرغبة مديري الكليات الذين يتجاهلوا تماماً دور المكتبة في العملية التعليمية ودورها كوحدة متنجة في الكليات، وقد أتضح ذلك من إجابات السؤال رقم (10) بالمحور الثاني بالاستبيان والذي تساوت إجاباته فيما يتعلق بالترشيح لدورات تدريبية ولحضور المؤترات المتخصصة معاً.

ثانياً: فيما يتعلق بزيارة المؤسسات المعلوماتية يتضح من الجدول السابق رقم (10) أن نسبة (73%) فقط قد مارست هذه الزيارات بواقع (5) مكتبياً تم توزيعهم على أربع مكتبات من الثماني موضوع الدراسة وهم مكتبات كليات التربية (2) الطب البشرى والتجارة والآداب (1) لكل منها ومثلت هذه الزيارات جمهود ذاتية فردية غير موجهة من قبل المكتبة، تمت أثناه فترات الدراسة حيث كان منهم أربعة شباب ممن يقع عصرهم في

الشريحتين الأولى والثانية من جدول رقم (3) وواحد فقط يقع ضمن الشريحة الرابعة وهو مدير مكتبة كلية التربية .

ثالثاً: فيما يتعلق بحضور المؤتمرات المتخصصة في مجال المكتبات. ومن السؤال رقم (12) بالمحور الشاني من الاستبيان أجابت نسبة (13,9%) من مجتمع الدراسة إنها رشحت لحضور مؤتمرات متخصصة وكان عددهم (5) مكتبياً كان (4) منهم مثلوا كلية الآداب وكان ترشيحهم لهذه المؤتمرات عن طريق قسم المكتبات والوثائق التابع للكلية وكان ذلك لحضور مؤتمر (جمعية المكتبات والمعلومات).

(13,9%) عن الإجابة على هذا السؤال.

رابعاً: فيما يتعلق بالتوجيه المهني والفني وكما اتضح من الجدول السابق رقم (10) ذكرت نسبة (11,4%) من مجتمع الدراسة إنهم يمارس عليهم توجيه فني وهؤلاء بواقع (4) من مجتمع الدراسة وباستيضاح بالمحـور الثاني أتضح أن هذا التوجيه من قبل مدير المكتبة وأن هذه النسبة السابقة تمثل العاملين في مكتبة كلية التربية فقط.

ومن هنا كانت رغبة ملحة لنسبة (77%) من مجتمع الدراسة بضرورة وجود إدارة تمارس أنشطة التوجيسه المهني والفني عليهم وكان ذلك من خسلال الإجابة على السؤال رقم (19) بالمحور الثاني بالاستبيان وكان ذلك للدواعي التالية كما ذكرتها هذه النسبة من خلال الإجابة نفس على السؤال.

- 1 ـ للتعرف على الجديد في التخصص والتدريب عليه من خلال الإدارة.
 - 2 ـ للدفاع عن هوية التخصص ومتطلباته داخل التنظيم الجامعي.
 - 3 _ حتى تؤدى المكتبات الخدمات المنوطة بها كموضوعية.

- 4 ـ لمتابعة أداء المكتبات وتقييمه.
- 5 ـ لحل المشكلات الإدارية والفنية التي تواجه هذه المكتبات.
 - 6 ـ الاستشارات في بعض الأمور المهنية.
- 7 ـ تتولى هذه الإدارة تعيين الكوادر المتخصصة فقط وتدريبها.
- 8 ـ وجود رقابة موضوعية تؤدي إلى تكافؤ الفرص في العمل والترقية.
 - 9 ـ للتنسيق بين المكتبات بالفرع.
 - 10 ـ لتوحيد معايير الأداء المهني.
- 11 ـ إدارة المكتبات تحقق للمسهنة وضعها التنظيمي داخل خريطة الجامعة التي يفرض إبراز دورها وإبراز دور أخصائي المكتبة بالعملية التعليمية والبحثية بالجامعة.

(ثلبحث بقية)

نحديد احتياجات المستفيدين من خدمات مكتبات كلية التربية الأساسية ومصادرها وإمكانياتها بدولة الكويت

ناصر متعب الخرينج مدرس دراسات عبلية قسم علوم المكتبات والمعلومات كلة التربية الإساسة – الكويت

ملذص:

تستخدم الدراسة بعض التقنيات العلمية كتصميم استبيانة شاملة موجهة لأفراد مجتسع المكتبة، وعمل استمارة مقابلة خاصة بأمناء مكتبات كلّية التربية الأساسية، وغيرها. وقد شسملت الدراسة علاوة على أمناء المكتبات، أعضاء هيئة التدريس وطلبة وطالبات كلّية التربية الأساسية، وبلغ عدد إجمالي أفراد الميّنة (804) ثمانمائة وأربعة أفراد، بينما بلغ إجمالي المشاركة في الاستبيان (515) خمسمائة وخمسة عشر فرداً، وبنسبة (648). كما شملت الدراسة أربع مكتبات موزعة على مكتبة واحدة للبنون، وثلاث مكتبات منفصلة للبنات. وتمت الدراسة في العام الدراسي (2002–2003) وقد اهتمت الدراسة في جانبها الميداني بمقارنة واقع مكتبات كلية التربية الأساسية بالمعايير السعودية لمكتبات الكلّيات، وانطباعات المستفيدين عن خداماتها ومدى الرضا عنها واحتياجات المستفيدين غير المتوافرة في المكتبات.

1. القدمة:

تعتبر مكتبات الجامعة جزءاً أساسياً من مؤسسة التعليم العالي أوجدتها المؤسسة الأم لخدمة جميع فئات المجتمع الجامعي وكل من يرغب بالاستفادة منها ويلتزم شروطها. وتعد مكتبات الجامعة من السعائم الأساسية لبناء مؤسسات التعليم العالي. وتسهم هذه المكتبات في تحقيق الأهداف السرئيسية للجامعة والكلية بما تقدمه من خدمات مختلفة، وبما توفري إلى للطالب ولعضو هيئة التدريس على حد سواء من مصادر للتعلم والبحث، مما يؤدي إلى تحسين مستواهما العلمي في هذه المؤسسة التعليمية، ومساهمتها الفعالة في خدمة المجتمع وصنم القرار السليم. هدفت دراسات احتياجات المستفيدين إلى محاولة تحديد احتياجات المستفيدين من نظام المكتبة وتحسينها المكتبة وتحسينها المكتبة ومركز المعلومات، وسبل تطوير الخدمات التي تقدمها هذه المكتبة، وتحسينها لتستجيب لاحتياجات هؤلاء المستفيدين. ومعرفة احتياجات المكيات أمر ليس بيسير، وذلك بسبب تنوع احتياجات هؤلاء المستفيدين والحاجة إلى إجراء دراسة لهذه الاحتياجات من قبل القائمين على المكتبة.

1. 1. الموضوع:

اخترنا أن نبحث في دراسة ميدانية لـواقع مكتبات كليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ومعاهدها، وهي واحدة من مؤسستين للتعليم العالي بدولة الكويت، والاخرى هي جامعة الكويت. مع اختيار مكتبات كلية التسريبة الاساسية بالهبئة كنصوذج لدراسة احتياجات المستفيدين منها بسبب كونها تخدم أقدم كليات الهبيئة، وهي أكبرها من حيث المساحة وحجم المجموعة المكتبية وأعداد المدرسين والطلاب والإداريين. فمسجال هذه اللدراسة: تحديد احتياجات المستفيدين من خدمات مكتبات كلية التربية الاساسية ومصادرها وإماكانياتها بدولة الكويت.

1. 2. الإشكالية:

نلاحظ عدم الرضا على الحدمات التي تقدمها مكتبات كلّية الترسية الاساسيّـة من قِبل المستفيدين. ونجد ذلك واضحاً من مــلاحظتنا لقلّة عدد المترددين على هذه المكتبات بالنسبة للعدد الإجمالي للمــدرسين والطّلاب. علاوة على صغر حــجم مجمـوعاتها المكتبــيّة والمساحات المخصصة لها، وقلّة الخدمات التي تقدمها بشكل عام.

يعتمد البناء السليم للخدمات المكتبيّة ومصادرها على فهم احتياجات المستفيدين. لذا، فإن هذه الدراسة تبحث في:

- * تحديد احتياجات المستفيدين من خدمات مكتبات كلّية التربية الأساسيّة ومصادرها،
 - * تعرّف احتياجات المستفيدين التي لم تُلبي من قبل المكتبات،
- * وكيفية العمل على تحسين تأبية احتياجات المستفيدين من خــــلال تقديم الحدمات المناسبة لهم مما يسهل عليهم الوصول إلى احتياجاتهم.

1. 3. التساؤلات:

تأتي أهميّـة التساؤلات في أنهـا مرتبطة بإشكاليّة مـوضوع البحث. وتســعى الدراسة إلى تحقيق أهدافها المرسومة من خلال الإجابة عن التساؤلات الرئيسيّة الآتية:

- ما هي انطباعات المستفيدين عن خدمات المعلومات ومصادرها التي تقدمها مكتبات كلية التربية الأساسية؟
- 2. ما هي خدمات المعلومات ومسصادرها التي يستخدمها المستفيدون في أغراض الدراسة والبحث؟
 - 3. ما مدى الرضا عن خدمات المكتبات ومصادرها وإمكانياتها؟
 - 4. ما هي احتياجات المستفيدين غير المتوافرة في هذه المكتبات؟
 - 5. ما أسباب عدم استخدام بعض المستفيدين لمكتبات الكليّة؟
 - ما هي المعوقات التي تمنع هذه المكتبات من تقديم الخدمات المطلوبة؟
- مل تقوم هذه المكتبات باستخدام معايير (محلية، عربية، عالمية) في تقويم أتشطتها وخدماتها؟

عدود الموضوع: سنتناول في هذه الدراسة الحدود الآتية:

- * الحدود الموضوعية (الشريحة): دراسة احتياجات المستفيدين بالعناصر البشرية الرئيسية في العملية التربوية سواء أكانوا مستخدمين فعليين أوغير مستفيدين من هذه المكتبات وهم: أعضاء هيئة التدريس والطلاب في كلية التسرية الأساسية. علماً بأن الكلية تضم حوالي (4928) أربعة آلاف وتسعمائة وأثنين وثمانين طالبا وطالبة، و(331) ثلاثمائة وواحد وثلاثين عضوهيئة تدريس. وكذلك دراسة آراء العاملين بمكتبات كلية التربية الأساسية بهدف تحديد أهم العقبات التي تعوق تقديم خدمات معلومات متميزة للمستفيدين.
- * الحدود المكانية: تشمل الدراسة مكتبات كلّية التربية الأساسية التي تضم أربع مكتبات موزعة على مقر للبنين بمنطقة العديلية، وثلاثة مقار منفصلة للبنات بمنطقة الشامية.
- الحدود الزمانية: سيتم معالجة هذا الموضوع ودراسته في العام الدراسي (2002-2003) الفين واثنين، الفين وثلاثة الميلادي.

1. 5. أهميّة الموضوع:

تنبع أهميّة الموضوع من أهمـيّة دور مكتبات الكلّيات في تحقيق الأهداف الرئيـسة للمؤسسّة الإم. ومن المعلوم أن المكتبة أداة مهمــة تعتمد عليها الجامعة في تحقيق رسالتها وأهدافها، ويرتبط نجاح المكتــبة في أداء رسالتها بمدى رضــا المستفيدين عن الخــدمات المكتبيّـة المقدمة

لهم. وهنا تأتى أهميّة هذه الدراسة من حيث:

- * تعلقها بالعـمليّة التعليميّة وباهتـمام الأجهزة الرسميّة المشـرفة على التعليم في الدولة برفع مستويات الأداء وتحقيق الأهداف الموضوعة لتلك المؤسسات؛
- * ارتباطها بتطوير مهنة المكتبات من خلال البحث في أسباب عدم قيام المكتبات بدورها وإيجاد الحلول التي تعين على اجتياز العقبات التي تعترض نجاح تلك المكتبات؛
 - * وندرة الدراسات التي تغطى الموضوع باللغة العربيّة.

1. 6. الفائدة العلمية من الموضوع:

هدفنا من خلال اختيارنا لهذا الموضوع إلى دراسة واقع مكتبات كلّية التربية الأساسيّة لمعرفة ما هو كاثن وما يجب أن يكون وكيفية تحقيق ما يجب أن يكون، من خلال:

- * معرفة المعوقــات والأسباب التي اعترضت، أو لا تزال تعترض، سبــيل مكتبات كلّية التربية الأساسيّة مما جعلها لا تستجيب لاحتياجات جمهورها وطموحاته؛
- * محاولة الوصول بهذه المكتبات للمستسويات التي ترسمها المعايير العربية أوالدوليّة في مجال الخدمات والانشطة التي تقدمها؛
 - * وتقديم مقترحات وحلول لتحسين الوضع الحالى لهذه المكتبات.

1.7. أقسام الدراسة:

تنقسم هذه المدراسة بعد المقسدمة لقسمين هما: القسم النظري وفيه تحمدثنا عن دراسات احتياجات المستفيدين، ثم تناولنا مكتبات كلية التربية الأساسية، وفي ختام القسم النظري، تطرفنا لاهم المدراسات التي سبقتنا حول الموضوع.

وفي القسم الميداني، الذي يهدف إلى إلقاء الضوء على الواقع الفعلي لهذه المكتبات،
تناولنا الاحتياجات التي يجب أن تلبي في مكتبة الكلية من خلال تطبيق المعايير الأمريكية
والمعايير السعودية لمكتبات الكليات بهدف معرفة ما هوكائن وما يجب أن يكون في مكتبات
كلّية التربية الاساسية. وتعتبر المعايير الأمريكية نموذج من الدول المتقدّمة في مجال تقويم
مكتبات الكلّيات، أما المعايير السعودية فهي من دولة قريبة الشبه بدولة الكويت من ناحية
الموقع والظروف الاجتماعية وغيرها. ثم قمنا بعملية مسح من خلال التطرق إلى
التساؤلات ثم المتغيرات في الموضوع، وحددنا مجتمع الدراسة واخترنا عينة الدراسة، ثم
صممنا الاستبيانات الخاصة بالمجموعة التي عملنا عليها الدراسة. وقد نفذنا العمل الميداني
وفق الخطة الموضوعة لذلك.

في خاتمة البحث، ذكرنا أهم النقاط التي أثارتها الدراسة، واثبتنا. ملحقاً بنماذج الاستمارات وقائمة بالمصادر.

1. 8. المنهج المعتمد وآلية التنفيذ:

اعتمدنا في هذه الدراسة المنهج التقريري التحليلي؛ حيث يتمثل الجانب التقريري في جمع المعلومات وتصنيفها نظرياً وعرض الدراسات السابقة في الموضوع، ويهدف هذا الاسلوب إلى استخلاص الحقائق والمبادئ الرئيسية. أما الجانب التحليلي فيتناول تحليل هذه المعلوسات ونقدها، وتحليل نتائج الدراسة الميدانية. ويهدف هذا الاسلوب إلى معرفة المعوقات التي تواجه هذه المكتبات، وتقديم المقترحات والحلول العملية لها. وقد اتبعنا طرق مختلفة لجمع البيانات، وذلك بهدف تشويع مصادر هذه البيانات، ومن أهم هذه الطرق:

- 1- مطالعة الكتب والمراجع ومقالات الدوريّات المتخصّصة المتملّقة بموضوع الدراسة في داخل دولة الكويت وخارجها. والاستعانة بقواعد البيانات العالميّة كمستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (LISA)، ومركز مصادر المعلومات التربويّة (ERIC) في البحث عن المعلومات والإطلاع عليها.
- 2- تصميم استبيانة شاملة توجه إلى أعضاء هيئة التـدريس والطلاب في كلية التـربية الاساسية. وتصميم استمارة المقابلة الخاصة بالمكتبيين في مكتبات الكلية. حيث تهدف الاستبانة التى قدمت لفئات المستفيدين إلى:
- * معرفة انطباعــات المستفيدين عن خدمات المعلومات ومصادرها التي تقــدمها مكتبات كلّية التربية الاساسيّة (الإجابة عن التساؤل رقم 1)؛
- * معرفة خدمات المعلومات ومصادرها التي يستخدمها المستفيدون في أغراض الدراسة والبحث (الإجابة عن التساؤل رقم 2)؛
- * تحديد مدى الرضا عن خدمات المكتبات ومـصادرها وإمكانياتها (الإجابة عن التساؤل رقم 3)؛
- * تحــديد احتياجـات المستــفيدين غير المتوافــرة في هذه المكتبات (الإجابة عن التساؤل رقم 4)؛

* ومعرفة أسباب عــدم استخدام بعض المستفيدين لمكتبـات الكليّة (الإجابة عن التساؤل رقم 5).

بينما تهدف استمارة المقابلة الخاصة بالمكتبين إلى:

- * تحديد إمكانيات مكتباتهم وخدماتها ومصادرها (يهمنا في وضع الاستبانـة الخاصّة بأعضاء هيئة التدريس والطّلاب في الكليّة)؛
 - * تحديد العقبات التي تواجه هذه المكتبات (الإجابة عن التساؤل رقم 6)؛
- ومعرفة مدى تطبيق مكتبات الكلّية لمايير الحدمة المكتبيّة في أنشطتها وحدماتها
 (إعطاء المزيد من المعلومات حول التساؤل رقم 7).
- 3- المقابلات الشخصية: للتأكد من صحة البيانات المعطاة من قبل أفراد العينة، فأنه تم مقابلة مدير إدارة مقابلة أفراد هذه العينة. وللحصول على المعلومات الرسمية، فقد تم مقابلة مدير إدارة المصادر التعليمية وبعض المسئولين بالهيئة.
- 4- الزيارات والملاحظات: القيام بزيارات إلى مكتبات كلية التربية الاساسية. وكذلك
 الإطلاع على الخدمات التى تقوم بها هذه المكتبات.

1. 9. المصطلحات المستخدمة في الدراسة:

المكتبة الجامعية University Library: تخدم المجتمع الاكاديمي المكوّن من أعضاء هيئة تدريس وطّلاب وإداريين، وتخدم أيضاً الباحثين خارج المحيط الجامعي. وتمتاز مجموعاتها بالتنوع من حسيث الشكل والمضمون، وتحقق رسالة وأغراض المؤسسة الأم في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وصنع القرار⁽¹⁾.

دراسات المستفيدين User Studies: هي مشاريع بحثيّة، يتم فيها تنفيذ أسلوب المسح أو الاستبيان للتعرف على احتياجات المستفيدين من الحدمات، وكيفيّة وصولهم إلى المعلومات، وما إذا كانت الحدمات الموجودة تزودنا بإجابات ملائمة، وكيفيّة تحسين وإيجاد خدمات جديدة لأجل تحقيق نتائج أفضل⁽²⁾.

المستفيد وغير المستفيد User & Non-User : المستفيد هوالشخص الذي يرتاد المكتبة ويستفيد من خدمات معلوماتها. بينما غير المستفيد⁽³⁾ هوالمستفيد المحتمل أو المتوقع، الذي لا يرتاد المكتبة، ولا يستعمير منها، ولا يحظى بخدماتها لجهل بها، أولكونها لا تلبي احتياجاته نظراً لفقر مجموعاتها، أولامباب أخرى.

خدمات المعلومات Information Services: هي الناتج النهائي الذي يحصل علميه المستفيد من المعلومات والذي يتأتى نشيجة للتضاعل بين ما يتوافر لأجهزة المعلومات من موارد ماديّة وبشريّة، فضلاً عن تنفيذ بعض العمليّات والإجراءات الفنيّة(4).

معايير الخدمات المكتبيّة Standards: الأسس أوالقواعــد أوالإرشادات التي يمكن عن طريقها قياس خدمات المكتبة وتقويمها، ويقررها الأفراد المتخصصون والمهنيون لكي يتمكنوا من تحقيق الأهداف التي وضعوها⁽⁵⁾.

2. الجانب النظري،

من المهم قبل البحث بأي موضوع من موضوعات المعرفة البشريّة النظر في أدبيّات موضوع البحث بتحقيق المزيد من موضوع البحث بتحقيق المزيد من الفهم لجوانب الموضوع وخلفيّته حتى نبداً من حيث انتهى الآخرون، كما يزودنا ذلك بأفكار جيّدة عن الجوانب المختلفة للموضوع الذي نبحث فيه.

2. 1. دراسات احتياجات المستفيدين في المكتبة الجامعيّة:

أصبحت دراسات احتياجات المستفيدين أداة مهسمة لتحديد كفاءة الحديدة المكتبية ولمعوفة رضا المستفيدين بالمصادر والحدمات المقدمة لهم من قبل المكتبة. التعرف على احتياجات المستفيدين عنصر أساسي وأمر لا غنى عنه في إدارة المكتبة الجامعية، حيث أن المكتبة الجامعية إنما وجدت لتقديم خدماتها ومصادرها للمستفيدين. ويقاس نجاح هذه المكتبة أوفشلها بما تقدمه من خدمات مكتبية ناجحة، وقدرتها على تلبية احتياجات هؤلاء المستفيدين.

تتعلق دراسات احتياجات المستفيدين بالمستفيدين أنفسهم الذين يرتادون المكتبة ويستفيدون من خدماتها ومصادرها. وتقدم هذه الدارسات أيضاً معلومات تحليلية عن المستفيديين الذين لا يرتادون المكتبة، وأسباب عدم استفادتهم من نظام المكتبة. تقوم المجمعيات والمراكز العلمية البحشية (6)، في الدول المتقدمة، بإصدار مسجموعة أنظمة وإجراءات تهتم بدراسات احتياجات المستفيدين في المكتبات. وتهدف هذه الإجراءات إلى إيجاد معايير علمية وعملية لقياس الخدمات المكتبة وتقويمها.

تتناول هذه الدراسات معلومات عن: البيانات الشخصيّة للسمستفيدين، معدل استخدام المكتبة، أسباب استخدام المكتبة، انطباعــات المستفيــدين عن خدمات المكتبــة ومصادرها وإمكانياتهــا، خدمات المعــلومات ومصــادرها المستخــدمة في أغراض الدراســة والبحث، مستوى رضا المستفيدين من خدمات المكتبة ومصادرها وإمكانياتها، مدى إحاطة المستفيدين بنظام المكتبة، احتياجات المستفيدين غير المتبوافرة بالمكتبة، الاستخدامات المستقبلية لنظام المعلومات في المكتبة، وغيرها. ويذكر أحمد بدر⁽⁷⁾ أن دراسات احتياجات المستفيدين تركز عادة على محاولة التعرف على احتياجات المستفيدين من خدمات المعلومات. وتتم هذه الدراسات كمحاولة لفهم الاستخدام الفعلي والمحتمل للمكتبات وتبريرها وشرحها، وسبل تطوير خدمات هذه المؤسسات وتحسينها لاحتياجات المستفيدين. التعرف على احتياجات المستفيدين هومبرر إنشاء هذه المكتبات تحت قانون العرض والطلب المعروف في الاقتصاد؛ فالطلب هوالذي يعبر عنه باحتياجات المستفيدين، والعرض هوالذي يمثل الخدمات التي تقدمها هذه المكتبات.

2. 2. مكتبات كلّية التربية الأساسيّة:

في هذا الموضوع تم التعرف على مكان ومجتمع الدراسة الذي نبحث فيه. وياتي أهميّة الموضوع في التعرف على الوضع الحالي في مكتبات كلّية التربية الاساسيّة، والتعرف كذلك على خصائص مجتمع الدراسة.

إدارة المصادر التعليمية(⁸⁾ هي إحدى إدارات قطاع التعليم التطبيقي والبحسوث التابع للهيئة، وتعد الجهة المسئولة التي تتسولى الإشراف على المكتبات ووحدات التقنيات الموجودة بكليات الهيئة ومعاهدها. وتختص بتخطيط الحدمات وتنظيمها وتطويرها التي تقدمها إلى مستخدمي المكتبات ووحدات التقنيات من طلاب وهيئة تدريسية وباحثين. تتمثل الحدمات التي تقدمها الإدارة بالمكتبات البالغ عددها تسع عشرة مكتبة، وست وحدات للتقنيات الروية.

تقوم مكتبات كلية التربية الأساسية بتحقيق رسالة الكلية من خلال تزويد مجتمع المستفيدين بمصادر المعلومات المتنوعة من حيث الشكل والمضمون، تنظيم هذه المصادر، تقديم الحدمات المكتبية، ثم إدارة المكتبة علمياً بطريقة تسمح بتحقيق رضا أفراد مجتمع المكتبة للخدمات التي تُقدم لهم. تتوزع أماكن مكتبات الكلية على المنى الرئيسي للبنين في منطقة الصديلية، والمبنى الرئيسي للبنات في منطقة الشامية والأفرع التابعة لها. وتقوم مكتبات كلية التربية الأساسية ببعض الخدمات التي ترضي من خلالها جمهورها؛ كخدمة الإعارة، الخدمة المرجعية والإرشادية، خدمة التصوير، خدمة تدريب المستضيدين على استخدام المكتبة، خدمة "الإنترنت"، وغيرها.

تبلغ المجموعات المكتبية باللغة العربية في مكتبات كلية التربية الاساسية أكثر من ضعف المجموعات المكتبية الموجودة في باقي مكتبات كليات الهيئة ومصاهدها، وينسبة (55 %) خمسة وخمسون بالمئة. أما المجموعات المكتبية باللغة الإنجليزية فتبلغ النسبة (66 %) ستة وستون بالمئة من إجمالي المجموعات المكتبية بمكتبات كليات الهيئة ومعاهدها. وهذا يدل على أهمية مكتبات الكلية وكبر حجم مجموعاتها المكتبية. وغالبية مصادر المعلومات فيها ذات صبغة تربوية. ويمكن تحديد فشات المستفيدين وأعدادهم من خدمات مكتبات كلية التربية الاساسية على النحوالاتي:

- * فئة أعضاء هيئة التدريس: تشمل الفئة أعضاء هيئة التدريس الكادر الخاص (الدكتوراة والماجستيسر). يبلغ مجموع أعدادهم للمام الدراسي 2003/2002 ما يقارب (331) ثلاثمائة وواحد وثلاثين عضو، منهم (279) مائتين وتسع وسبعين يحمل شهادة الدكتوراة، و(52) اثنين وخمسين يحمل شهادة الماجستير.
- * فـــثة الطلاب: يبلغ أعــداد الطلبــة والطالبات المــــجلين للعــام الدراسي 2002/ 2003 نحو(4928) أربع آلاف وتسعمائة وثمان وعشرين طالباً وطالبة.
- * فئة الإدارين: ويبلغ عددهم (326) ثلاثمائة وست وعشرون موظفا وموظفة. وهذه الفئة لن يشملها موضوع دراسة البحث.
- * فئات أخسرى من المستفيدين: وهم الذين لا ينتسمون إلى الوسط الجامعي كسالمنتسبين في البرامج والدورات التي تقسدمها الهيئة لأفراد المجتسمع الكويتي من مواطنين ومقسيمين. وهذه الفئة أيضاً لن يشملها موضوع دراسة البحث.

2. 3 الدراسات المحليّة والعربيّة والعالميّة السابقة حول الموضوع:

قصد بمراجعة البحوث السابقة تجميع نتائج البحوث المرتبطة بالمشكلة مع قيامنا بدراسة نقديّة لهذه الدراسات، وذلك بغرض الاستفادة من تجارب من سبقنا في هذا المجال، والبدء من حيث انتهى الآخرون.

محلياً، أجرى ياسر عبد المعطي (9) دراسة لاحتياجات المستفيدين حول خدمات المعلومات في كلية التربية الاساسية بالكويت. أسفرت الدراسة عن الكشف عن عدم رضا المستنيدين عن إمكانيات المكتبات وتجهيزاتها ومعظم خدمات المعلومات بتلك التي تلطلاب، قورنت استجابات أعضاء هيئة التدريس واحتياجاتهم من المعلومات بتلك التي للطلاب، فكان من الملفت للنظر تشابه وجهات النظر بينهم في أغلب الأحيان حتى بالنسبة لاولوياتهم وترتيها بالنسبة لاغراضهم من الحصول على المعلومات وهي: إجراء البحوث،

الحصول على المعلومات اللازمة للمقررات، والمطالعة العامّة.

كما قاما حسين الانصاري وفيفان رمزي (10) بالبحث في استخدام المكتبة وسلوك البحث عن المعلومات لدى طلاب كلية العلوم الصحية والتسمريض بجامعة السكويت. وأكدت الدارسة على أن الطلاب استخدموا مقتنيات المكتبة لأغراض البحث العلمي، والواجبات المداسية، وإصارة الكتب. وقد كان للتكاليف الدراسية والتقارير دوراً في استحانة الطلبة بمكتبة الكلية. وقد لوحظ أثناء استخدام قواعد البيانات بأن الطلبة يفتقدون لمهارات البحث عن المعلومات فيها. ويستخدم ثلث الطلبة قواعد البيانات الإلكترونية Databases كمصدر أساسي لمصادر المعلومات المتنوعة كالفهرس الألي والدوريات الإلكترونية.

عربياً، تناول البحث الذي قام به أسامة على (11) اتجاهات المستفيدين المصريين وسلوكهم نحو استخدام الفهارس الإلكترونيّة المتأحة للجمهور Open Public Access Catalogs (OPAC) في ثلاث مكتبات متخصّصة في العلوم الاجتماعيّة. تبين من خلال تحليل الإجمابات وجود اتجماه إيجابي واضح لمدى المستنفيدين نحواستخدام الفهمارس الإلكترونيّـة لسهولة طباعة ما يسترجع منها وإتاحة العمل منفرداً للمستفيد، واتصاله بفهارس متعددة عن طريق الحاسب لعوامل المسرعة والإثارة والراحة الجسمانية والربط بين عدة مداخل معا. بسينما كانت تحفظات المستفيدين منصبة على عوامل الخوف والقلق والتكلفة وعدم التدريب أوالتعود على استخدام أجهزة الحاسبات الإلكترونيّة. وبعد تحليل نتائج الاستبيان تم وضع قوائم بالاستفسارات التي يطلب من كل مستفيد البحث عن مصادر معلومات في الفسهرس الإلكتروني. جـرى ملاحظة سلوك كل مستفيد وسـرعة استرجاع وعدد المداخل التي استرجعها والعوامل المؤثرة على ذلك قبل إعطاءه نبدة مختـصرة عن النظام المستخدم وكـيفيّة التعـامل معه. ثم تم رصد زمن الاستـرجاع وعدد المداخل المسترجعة وربطها بالعوامل المختلفة التي يمكن أن تؤثر على ذلك. حيث تبين علاقة واضحة بين التدريب على الحاسبات الآليّـة واستخدامها، والتدريب على التعامل مع مرافق المعلومات وأدواتها الاسترجاعيّــة وبين زيادة عدد المداخل المسترجعة وانخفاض وقت البحث. بينما أدى برنامج تعسريفي بسيط بالنظام وكيفيّة التعـامل معه إلى تحسن واضح في سلوك المستفيدين.

قامت حورية مشالي (12) بدراسة تفاعل المستضيدات مع الأقراص المدّمجة CD-ROM في مركز المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربيّة السعوديّة (جدة). وبتحليل البيانات التي تم تجميمها لزوم البحث ظهرت التساتج الآتية: 60 % من المستفيدات لا تستخدمن هذه التقنيّة. وأظهرت الدراسة أسباب انخفاض مستسوى الاستخدام لقراعد

عالمياً، تصف الدراسة التي قام بها أكد وفيلبس (Aked & Phillips) مسحاً أجري من قبل مجموعة دراسة استخدام المراجع في مكتبة William S. Carlson في جامعة توليدو، أوهايو، لتحديد كيفية استخدام المهيئة التدريسية لمجموعة المراجع، علاوة على أسباب استخدامهم لها. وقد كان هذا الاستبيان جزءاً من دراسة شاملة عن استخدام مجموعة المراجع المحلية التي وظفت مجموعة مختلفة من طرق التقييم. وأثبتت بعض النتائج تلك المحددة في الكتب أن نائج هذا الجزء من الدراسة سوف تستخدم في غربلة مجموعة المراجع وتحسين إداراتها، وربما تقترح استراتيجيات لتطوير قنوات الاتصال مع الهيئة التدريسية.

يقدم منظري (Manzari) وصفاً لدراسة قامت بها مكتبة كلية سي. دبليو. بوست، نيويورك، بهدف فحص مواقف الطلاب من التعليم بواسطة استخدام أقراص الضوء المدّمجة، مع رؤية لاكتشاف ما إذا أصبحت تكنولوجيا CD-ROM مألوفة جداً بحيث لم يعد الطلاب بحاجة على تدريب على استخدامها. وتشير التاتيج إلى أن معظم الطلاب وجدوا أن نظام CD-ROM سهل التعلم والاستخدام، ولا يحتاج إلى مساعدة، وكانوا راضين بأبحائهم. كما كانوا راضين عن كمية المعلومات وثيقة الصلة بالموضوع التي وجدوها. ولم يكن أغلبهم مهتماً جداً بحضور جلسات التدريب على CD-ROM. وبناء على هذه التاتيج، فقد تحتاج المكتبات إلى إعادة تقييم ما إذا كانت دروس التعليم على CD-ROM لا تزال خدمة جديرة بالاهتمام.

نظرة سريعة على أدب الموضوع المنشور حول الموضوع، نلاحظ ندرة المقالات المحليّة في دراسات احستياجات المستسفيدين. ونجهد اتجاه عربي وعسالمي في السنوات القليلة الماضيّة بالاهتمام بسلوكبّات البحث عن المعلومات لدى المستفيدين، ومدى تفاعل المستفيدين مع خدمات المكتبة ومصادرها.

3. الجانب الميداني:

تطرقنا فيما ممضى لجوانب الموضوع النظري، وتعرفنا على الجوانب المختلفة للموضوع الذي نبحث فيه. وتمكمن أهميّة الدراسة الميدانيّة في تزويدنا بالمعلومات الضروريّة للبحث

في إشكالية الموضوع الذي نبحث فيه، والتي من خلالها يمكن الوصول إلى النتائج المرجوة لمعالجة إشكالية الموضوع. ولاهمية الجانب الميداني في الموضوع، تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي التي تهدف إلى وصف ثم تحليل واقع مكتبات كلية السربية الاساسية وتفسيرها وعرضها، وذلك من خلال جمع البيانات المتعلقة بموضوع البحث. حيث تم جمع تلك البيانات من خلال الملاحظة والمقارنة والمقابلة الشخصية ثم تطبيق الاستبيان على أفراد مجتمع الدراسة.

 3. 1. مقارنة واقع مكتبات كلّية التربية الأساسيّة بالمعايير الأسريكيّة والمعايير السعوديّة لمكتبات الكلّيات:

هدفنا من مقارنة واقع مكتبات كلّية التربية الأساسيّة بالمعايير الأمريكيّة والمعايير السعوديّة لمكتبات الكلّيات معرفة احتياجات المستفيدين التي لم تُلبّي في مكتبات الكلّية .

تعتبر المعايير الموحدة من الأساليب الحديثة التي استخدمت في إدارة المكتبات الجامعية. والمعايير الموحدة عبارة عن ومسيلة يتم خلالها مقارنة شيء بشيء آخر، لقياس الأداء أو الإنجازات التي تحققت، وذلك على أساس تحسديد كمية العسمل المطلوب إنجازها Quantity، ومستوى هذا العمل Quality، ثم الزمن اللازم للقيام به Chartity.

عَرَفَت المكتبات الجامعية الكثير من المعايير العالمية التي وضعت مجموعة من العناصر بهدف مساعدة إدارة المكتبة في تحقيق رسالتمها وأهدافها. ومن أشهرها المعايير الامريكية لمكتبات الكليات (ACRL Standards). أما بالنسبة للمعايير العربية، فقد تكون أهمها المعايير الموحدة المقترحة لمكتبات الكليات في المملكة العربية السعودية والتي قدمها الباحث السعودي عبد الله صالح بن عيسى.

نُشرت أول طبعة من معايير جمعيّة مكتبات الكلّيات والبحث الأمريكيّة (16) 1986، ثم توالت طبعات أخرى في 1975، 1986، ثم توالت طبعات أخرى في 1975، 1986، 1995. 1995 ويقع العمل تحت مسؤوليّة لجنة المعايير - قسم المكتبات الأكاديمية التابع لجمعيّة Association of College and Research Libraries مكتبات الكلّيات والبحث المكتبات الأمريكيّة American Library Association (ACRL)، وهي جزء من جمعيّة المكتبات الأمريكيّة (ACRL). وقد شَجعت اللجنة الكثير من المتخصصين في مراجعة مسودة المعايير الجديدة

ونقدها. وقد أصدرت هذه المسودة في مجلة College and Research Libraries News المسودة في المؤتمر السنوي لجمعية (C&RL News) في مايو 1999، كما عقدت لجان استماع في المؤتمر السنوي لجمعية المكتبات الأمريكية في يوليو 1999، ثم وضعت هذه المسودة في الصفحة الخاصة بجمعية مكتبات الكليات والبحث الأمريكية في شبكة "الإنترنت". وأخيرا تمت الموافقة عليها من مجلس مديري جمعية مكتبات الكليات والبحث في الاجتماع الشتوي لجمعية المكتبات والمريكية على معايير نوعية ومعايير كمية تهدف الأمريكية في عام 2000. تشتمل المعايير الأمريكية على معايير نوعية ومعايير كمية تهدف نظم المعلومات المكتبة والمكتبين، وتتركز هذه المعلومات، الموظفين، الأجهزة، وغيرها؛ نظام المعلومات المعلومات الموظفين، الأجهزة، وغيرها؛ مخرجات نظام المعلومات المكتبة؛ ونتائج هذه المخرجات (خدمات المكتبة) على أفراد مجتمع المكتبة وعلى المكتبة نفسها.

احتوت المعايير الأمريكيّة على عشرة عناصر أسباسيّة مفصّلة، مع مجموعة من الأسئلة في كل عنصر مما تساعد على التعلبيق الصحيح للمعايير. والعناصر الأساسيّة العشرة هي: التخطيط، التـقويم، وتقويم النتائج؛ الخـدمات؛ التدريس؛ المصادر؛ الوصـول للمصادر؛ الموظفون؛ التسهيلات؛ الاتصال والتعاون؛ الإدارة؛ والميزانيّة.

من الفيد التعرف على المعايير الموحدة المقترحة للمكتبات الكلّيات في المملكة العربية السعودية (17) والتي قدمها الباحث السعودي عبد الله صالح بن عيسى في أطروحته التي حصل بها على الدكتوراة من جامعة بتسبرج في ولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام 1982. فهذه الدراسة أول جهد عربي يتناول تطبيق معايير موحدة على مكتبات الكلّيات، وأن كانت تعتبر محاولة فيردية. وقد شملت هذه المعايير على عدة عناصر هي: أهداف المكتبات الجامعية، المجموعات، الموظفون، الإجراءات الفنية، الخدمات المكتبية، المباني والأثاث والأجهزة، الإدارة، والميزانية. ومن الملاحظ اعتماد ابن عيسى على مايير جمعية مكتبات الكلّيات والبحث الأمريكية في طبعتها عام 1975، ونجد ذلك وأضحاً في تشابه عناصر المعايير وتوزيعها في كلا المهارين السعودي والأمريكي (18).

وبالرغم من مرور عــقدين من الزمن على تقديم أبــن عيسى لمجمــوعة المعاييــر الموحدّة

المُقترحة للمكتبات الجامعيّة في المملكة، فإنّ هذه المعايير لم يتم إدخال التعديلات عليها. وقد كان من الضروري تحديث العناصر الموجودة في المعايير وتطويرها. والحاجة ملّحة في الوطن العربي لوضع معايير للمكتبات الجامعيّة العربيّة تتسم بالشمول والترابط، حيث أن الظروف الاجتماعيّة والاقتصاديّة والتعليميّة وغيرها تتسبابه بين الدول العربية. ويمكن أن يكون هذا العمل تحت مظلة إقليم معين كدول مجلس التعاون الحليجي.

نهدف من عرض المقارنة بين المعــايير الأمريكيّة والمعايير السعــوديّة لمكتبات الكلّيات إلى تطبيق تلك المعايير على الوضــع في مكتبات كلّية التربية الأساسيّـة حتى يتم قياس الوضع الحالي فيها، وبالتالي معرفة مدى مطابقة هذه المكتبات للمعايير العالميّة والعربيّة.

* عنصر المجموعات المكتبية (19):

يتضمن هذا العنصر المجموعة الأساسيّة التي تـقوم عليها مكتبة الكلّية، أعداد هيئة التدريس المتضرغين للتدريس، أعداد الطلبة المقيدين في الأقسام العلميّـة، وحجم البرامج الاكادعيّة بالكلّية من تخصصات رئيسيّة أومساعدة.

جدول رقم (1) عنصر المجموعات الكتبية، ومقارنة بين المايير الأمريكية والمعايير السعودية

المايير السعودية	المعايير الأمريكية	بيان عنصر الجموعات الكتبية	•
130,000 مجلد	85,000 مجلد	المجموعة الأساسية	1
160 مجلد	100 مجلد	لكل عضوهيئة تدريس متفرغ للتدريس	2
25 مجلد	15 مجلد	لكل طالب متفرغ للدراسة الجامعيّة	3
600 مجلد	350 مجلد	لكل تخصص رئيسي أومساعد بالكلّية	4
6,000 مجلد	6,000 مجلد	لكل برنامج ماجستيس إذا لم تتوافس في الكلية شهادة أعلى في نفس التخصص	5
4,000 مجلد	3,000 مجلد	لكل برنامج ماجستير إذا توافرت في الكلّية شهادة أعلى في نفس التخصص	6
-	6,000 مجلد	لكل بـرنامج تخــصـص تمنح في الـسنة السادسة (أي سنتين بعد البكالوريوس)	7
26,000 مجلد	25,000 مجلد	لكل برنامج دكتوراه	8

* عنصر الموظفين:

تشير المعايير الأمريكية إلى تقسيم موظفي المكتبة: فئة المكتبي ويقصد به الاختصاصي الحاصل على شهادة الماجستير في المكتبات على الأقل من جماعة معتمدة، فئة المكتبي المساعد المتفرغ (شببه فني)، والذي يجب أن لا تقل نسبتهم عن 65% من أجمالي الموظفين، ثم فئة المكتبي المساعد غير المتفرغ (الطلبة). بينما في المعايير السعودية، ينقسم الموظفون إلى: فئة المكتبي المهني الحاصل على شهادة البكالوريوس في علوم المكتبات والمعلومات، وفئة المكتبي غير المهنى الذي يقوم بالاعمال الروتينية.

جدول رقم (2) عنصر الموظفين، ومقارنة بين المعيارين الأمريكي والسعودي (21)

العابير البعودية	المعايير الأمريكية		
3	1	لكل 500 طالب متفرغ حتى 10,000 طالب	1
3	1	لكل 1,000 طالب متفرغ إضافي بعد 10,000 طالب	2
5	1	لكل 100 ألف مجلد من المجموعة المكتبيّة	3
2	1	لكل 5 آلاف مجلد تضاف سنوياً للمجموعة المكتبيّة	4
2:1	13:7	نسبة المتخصصين إلى غير المتخصصين في علوم المكتبات والمعلومات	5

* عنصر المساحة:

يشمل العنصر مجمـوع مساحات المكتبة الجامعيّة والشروط اللازم توافــرها في مباني المكتبة وأثاثها وأجهزتها. ويتم حساب المساحات طبقاً لمعادلة خاصّة متعلقة بأعداد العناصر التالية: طّلاب الكّلية، المجموعة المكتبيّة، والموظفين بالمكتبة.

جدول رقم (3) عنصر الساحة، ومقارنة بين الميارين الأمريكي والسعودي

المايير السعودية	المايير الأمريكية	بيان عنصر النباحة	i.
طلاب، عــلى أن تتـــــراوح	مقصد واحد لكل (5) طلاب، على أن تتراوح مساحة المقسعد الواحد من (55-35) قدم 2 (0.25-2,30)		1

تابع - جدول رقم (3) عنصر المساحة، ومقارنة بين المعيارين الأمريكي والسعودي

المايير السعودية	المغايير الأمزيكية	بيان منصر الساحة	r
91و0 قدم ² للمجلد الواحد، 22و0 قدم ² للمجلد الواحد، 18و0 قدم ² للمجلد الواحد، 14و0 قدم ² للمجلد الواحد،	10 و0 قدم ² للمجلد الواحد، 90 و0 قدم ² للمجلد الواحد، 08 و0 قدم ² للمجلد الواحد، 07 و0 قدم ² للمجلد الواحد،	الساحات اللازمة للمصادر - لاول 150 الف مجلد، - عند إضافة 150 الف مجلد، - عند إضافة 300 الف مجلد، - اعلى من 600 الف مجلد.	2
رُبع (1/4) مجمع المساحات اللازمة للمستقيدين والمصادر، كما في (1، 2).	ثُمن (1/8) مجموع المساحات اللازمة للمستفيدين والمصادر، كما في (1، 2).	المساحات اللازمة للموظفين	3

* عنصر الميزانيّة:

يشمل العنصـر ميزانيّة المكتـبة الجامعـيّة من حيث حجم الميـزانيّة وتوزيعها (مـرتبات، مقتنيّات، ونثريّات).

جدول رقم (4) عنصر الميزانيَّة، ومقارنة بين المعيارين الأمريكي والسعودي

للعايير السعودية	المغير الأمريكية	عنصر اليزانية
فيما بين 6-8% من ميزانيّة المؤسّسة.	لا تقل عن 6% من ميزانيَّة المؤسَّسة.	- حجم الميزانيّة،
		- توريع الميزانيّة:
	* 50– 60 % من الميزانيّة	* مرتبات
	* 35- 45 % من الميزانيّة	* مقتنيّات
	* 5 % من الميزانيّة	* نثريّات

هدفنا من تطبيق المعايير الأمريكية والمعايير السعودية على الوضع في مكتبات كلية التربية الاساسية (22)، هوقياس الوضع الحالي فيها، وبالتبالي الوقوف على مستوى خدمات تلك المكتبات، ومعرفة مدى مطابقتها للمعايير العبالية والعربية. وسنتناول العناصر الاسباسية الثلاثة: عنصر المجموعات المكتبية، وعنصر الموظفين، وعنصر المساحة.

تقع مكتبة كلّيـة التربية الاساسيّـة (فرع البنين) في منطقة العديليّة، وهي تخــدم أعضاء هيئة التدريس، والطّلبة دون الطّالبات، والإداريين.

جدول رقم (5) الإمكانيات المادية والبشرية المتوافرة فعلياً في مكتبة الكلية (فرع البنين)

العتاصر	1994/1993	2003/2002
أعداد المكتبيين	2	2
المجموعة المكتبية	13,201 مجلد	21,055 مجلد
المساحة	² 750	² , 750
أعداد الطلبة	1505	1189
عداد أعضاء هيئة التدريس	(23) 119	165

جدول رقم (6) المجز الحاصل في مكتبة كلّية التربية الأساسيّة (فرع البنين)، ومقارنة بين العامين الدراسيين 1993 و2002

4	السب	ــون	الموطبة	ت المكتبية	الجموعاء	- A
الماييس السعودية	الماييس الأمريكية	العباييسر السعودية	الماييسر الأمريكية	المساييسر السعودية	المساييسر الأمريكية	الدراسي
² ,4,567	² ,1,629	16 مكتبى	2 مکتبی	178,264	109,074	/1993
(%86)	(%68)	(%89)	(%50)	مجلد (93%)	مجلد (89%)	1994
4,365م2	2,1,403	16 مكتبي	2 مكتبي	171,670	102,130	/2002
(%85)	(%65)	(%89)	(%50)	مجلد (89%)	مجلد (83%)	2003

نلاحظ أن انخفاض نسبة العجز في المجموعة المكتبيّة والمساحة، فيرجع إلى تناقص في أعداد الطلبة الذكور بسبب اعتماد وزارة التربية بدولة الكويت على تأنيث الهيئة التدريسيّة لمدارس المرحلة الابتدائيّة (بنين). أسا بالنسبة للموظفين، فنجد عدم الزيادة في فئة المكتبي الاختصاصي، بل أنه يوجد نقص في أعداد فئة المكتبي المساعد!.

نقع مكتبـات كليّة التربية الأسـاسيّة (فرع البنــات) في منطقة الشاميّـــة، وتشمل ثلاثة أفرع. وهي تخدم أعضاء هيئة التدريس، الطّالبات والإداريات.

جدول رقم (7) الإمكانيات المادية والبشرية المتوافرة فعلياً في مكتبات الكلية (فرع البنات)

2003/2002	1994/1993	المناصبير
3	1	أعداد المتخصصات
36,860 مجلد	16,272 مجلد	المجموعة المكتبيّة
² , 994	² 994	المساحة
3,739	3,668	أعداد الطالبات
165	(49) 119	أعداد أعضاء هيئة التدريس

جدول رقم (8) العجز الحاصل في مكتبات الكلّية (فرع البنات)، ومقارنة بين العامين الدراسيين 1993 و 2002

احة	و المالية	ون	الوظة	ت الكتبية	المجموعاء	4 48
العاييس السعودية	المعساييسر الأمريكية	المعاييس المعودية	المصابيسر الأمريكية	الماييسر المعودية	المعاييسر الأمريكية	الفزاسي
7,139ع ²	3,319 ₂ 3	32	7	231,668	139,848	/1993
(%88)	(%77)	(%97)	(%87)	مجلد (93%)	مجلد (89%)	1994
7,405ع ²	² ,3,435	30 مكتبي	5 مکتبی	220,815	125,275	/2002
(%88)	(%77)	(%91)	(%62)	مجلد (86%)	مجلد (77%)	2003

نلاحظ أن انخفاض نسبة العجز في المجموعة المكتبية يرجع إلى زيادة في أعداد المجموعة المكتبية برجع إلى زيادة في أعداد المجموعة المكتبية بنسبة 126 % عن العقد الماضي، وهذا يحسب لصالح إدارة المصادر التعليمية المسئولة عن هذه المكتبات، ولكنه يبقى هناك عجز كبير. كما نلاحظ الضعف في نوعية مصادر المعلومات المتوافرة في مكتبات البنات، حيث نرى التركيز على الكتب والمراجع العلمية فقط. أما بالنسبة للموظفات، فنجد زيادة في فقة المكتبي الاختصاصي، يقابله نقص هاتل في أعداد فئة المكتبي المساعد (من أحدى عشرة مساعدة أمينة مكتبة حتى أصبحن أربع فقط)، ويرجع ذلك إلى قانون التأمينات الاجتماعية بدولة الكويت الذي يسمح بالتقاعد المبكر للمرأة العاملة في السلك الحكومي بعد (15) خمسة عشر عاماً فقط من الخدمة!

3. 2. الإعداد للعمل الميداني:

قمنا بإعداد العمل الميداني وفق الحلطة الموضوعة لذلك، ويشمل التذكير بالتساؤلات، تحديد مجـتمع الدراسة، اخـتيار عيّـنة تمثلهم، ثم تحديد أدوات البحث المسـتخدمـة في الدراسة كالمقابلة الشخصّية المقنّنة وتصميم الاستيانه. التساؤلات: يهدف العسمل الميداني إلى الإجابة عن تساؤلات معينة متعلقة بإشكالية الموضوع، والتي اعتمدت عليها الدراسة. تعلقت التساؤلات بالعمل الميداني الذي قمنا به؛ كتصميم الاستبيان والمقسابلة المقننة مع أمناء وأمينات مكتبات الكلية، علاوة على المقارنة مع المعايير العربية والعالمية لمكتبات الكليات. (ذكرت في الفقرة 2.1.).

مجتمع الدراسة: للإجابة عن تساؤلات دراستنا، نحتــاج إلى من يقوم بالإجابة عنها، وهم أفراد المجتمع الدراسي. ويبــلغ مجموعهم في كلية التربيــة الاساسيّة (5259) خمسة آلاف ومائتان وتسعة وخمسون فرداً وذلك في العام الدراسي 2003/2002.

جدول رقم (9) يوضح إجمالي أعداد أفراد مجتمع الدراسة

الجسوع	طالسات	طليسة	أعضاء هيئة التدريس	مجتمع الدراسة
5259	3739	1189	331	العـــدد

جدول رقم (10) أعداد أعضاء هينة التدريس والطّلاب بالأقسام العلميّة المُختلفة بكلّية التربية الأساسيّة للعام الدراسي 2003/2002، مقارنة مع العام 1994/1993

فالبات	أعيداد ال	طلبة	أعسدند ال	للرسين	اعسدادا	
2002-3	1993-4	2002-3	1993-4	2002-3	1993-4	العبيب العلمي
386	263	155	273	28	12	الدراسات الإسلاميّة
422	397	94	208	26	15	اللغة العربيّة
-	-	-	-	17	2	الدراسات الاجتماعيّة
367	405	62	190	14	11	الرياضيات
434	300	56	168	32	25	العلوم
407	219	124	135	29	19	التربية الفنيّة
-	212	75	-	9	8	التصميم الداخلي
322	291	-	-	2	5	الاقتصاد المنزلي
276	217	338	310	34	30	التربية البدنية
90	51	30	18	22	10	التربية الموسيقيّة
-	-	-	-	28	16	علم النفس
-	-	-	-	-	32	التربية
-	-	-	-	19	-	الأصول والإدارة التربوية
-	-	-	-	31	-	المناهج وطرق التدريس
161	-	78	-	20	12	تكنولوجيا التعليم

تابع : جدول رقم (10) أعداد أعضاء هيئة التدريس والطّلاب بالأقسام العلميّة المُحتَلَفة بكلّية التربية الأساســة للعام الدراس ـ 2003/2002، مقارنة مع العام 1994/1993

طالهات	اعداد ال	أعسناد الطليسة		أعسدادالدرسين		
2002-3	1993-4	2002-3	1993-4	2002-3	1993-4	الغبيبرالعلمي
191	-	106	-	20	15	علوم المكتبات والمعلومات
171	363	71	203	-	-	مكتبات وتقنيات
47	-	-	-	-	7	اللغة الإنجليزية
465	788	-	-	-	-	رياض الأطفال
-	162	-	-	-	-	الكهرباء
-	-	-	-	-	5	الدراسات العمليّة
3739	3668	1189	1505	331	234	المجموع

عينة الدراسة: من الصعوبة تجميع كل أفسراد المجتمع الدراسي، لذا لا بد من أخذ عينة منهم تمثل أعداد أفراد المجتمع وخصائصهم. يمكن القول، في هذه الحالة، بأن كل ما يُطبِّق على العينة يُطبِّق على مجتمع الدراسة. وقد تم اعتماد الجدول الخاص (جدول رقم 22) بتحديد حجم العينة من حجم المجتمع المصطاة في الأنشطة البحثية، والذي وضعها كل من كرجسي ومورغان (Krejcie & Morgan).

جدول رقم (11) تحديد حجم العينة من حجم المجتمع المعطاة في الأنشطة البحثيّة

العينة	الجتمع	العينة	الجتمع	العينة	الجتمع
291	1200	140	220	10	10
302	1400	148	240	19	20
310	1600	155	260	28	30
317	1800	162	280	36	40
322	2000	169	300	44	50
331	2400	181	340	52	60
338	2800	191	380	59	70
346	3500	201	420	66	80
354	4500	210	460	73	90
361	6000	217	500	80	100
367	8000	234	600	92	120
370	10000	248	700	103	140
377	20000	260	800	113	160
380	40000	269	900	123	180
382	75000	278	1000	132	200

يتضح من الجدول، أن حجم المينة لمجتمع دراسي فئة المدرسين يبلغ إجمالي أعدادهم (311) ثلاثمائة وواحد وثلاثون مدرساً، ما يقارب (172) مئة واثنان وسبعون مدرساً. أما فئة الطّلبة، فمجموع أعدادهم (1189) ألف ومئة وثمانية وتسعون طالباً، فسيلغ حجم المينة (285) ماثنان وخمسة وثمانون طالباً. وأما الطّالبات، فمسجموع أعدادهن (3739) ثلاث آلاف وسبعمائة وتسع وثلاثون طالبة، فتبلغ حجم العينة (347) ثلاثمائة وسبع وأربعون طالبة. وبذلك يصبح إجمالي حجم العينة (804) ثماغائة وأربعة أفراد.

تم اختيار العينة من المجموعة المتفاربة من خلال استخدام الطريقة العشوائية التي تتيح لكل فرد من أفراد مجتمع الدراسة الفرصة المتساوية لاختياره في العينية. وقد تتوعت الطريقة العشوائية إلطيقة (للمدرسين): تم تقسيم عناصر مجتمع الدراسة الحاصة بالمدرسين إلى مجموعات حسب تبعيتهم للأقسام العلمية الموجودة في كلية الربية الإساسية. ثم نسحب العينة عشوائياً من كل مجموعة حسب النسبة المتوية (53%). ويساعدنا التسقيم إلى مجموعات في الحصول على بيانات أكثر دقة، مما يجمعلنا نحقق درجة معينة من التمثيل الصحيح لأفراد مجتمع المدرسة ككل، وحتى يكون تمثيل المجموعة غير متحيز لاي جانب من جوانب مجتمع العينة.

والطريقة العشوائية المنتظمة (للطلاب): مجتمع الطلاب أكبر عدداً من مجتمع أعضاء هيئة التدريس. وأسرع طريقة لتحديد العينة المناسبة هي الطريقة العشوائية المنتظمة، حيث يتم اختيار رقم عشوائي واحد بين الأرقام المسرية حسب الخطة والنسبة المطلوبة؛ مثلاً بين (1) 5) ثم إضافة مضاعفات رقم (5) لهذا الرقم حتى نصل إلى الحجم المطلوب. وبهذه الطريقة، كان لكل فئة طلابية حسب الأقسام العلمية - احتمال متساوي في أن تكون ضمن العينة التي سيتم اختيارها للإجابة عن أسئلة الاستبيان. بالنسبة للطلاب الذكور، تم أخذ نسبة (200) للبرامج التي تضم أكثر من (100) طالب، ونسبة (300) للبرامج التي تضم ما بين (50) طالب، ونسبة (800) للبرامج التي تضم أكثر من (200) طالبة؛ ونسبة (200) للبرامج التي تضم المالبرامج التي تضم المالب.

المقابلات الشخصيّة: علاوة على مقابلة المسئولين في الهيئة العامّة للتعليم التطبيقي والتدريب بهدف الحصول على المعلومات الرسميّة، تم استطلاع آراء أمناء وأمينات مكتبات

كلية التربية الأساسية بهدف الحسول على معلومات منهم حول الموضوع. ولمحدودية الدهم، تم إجراء مقابلة لهم. والمقابلة عبارة عن مجموعة من الأسئلة المكتوبة، قمنا بطرحها وجهاً لوجه على الأمناء بفروع مكتبات الكلية. نوع المقابلة كانت موجهة، تم فيها توجيه أسئلة محددة ومعدة سلفاً بشكل مباشر من خلال استمارة مكتوبة خاصة، وزعت على كل موظف يعمل في مكتبات الكلية، وعددهم (10) عشرة موظفين. وتمت المقابلة بشكل فردي وأحياناً جماعي حسب ظروف العمل، وتم اختيار الوقت والمكان (المكتبة) لإجراء المقابلة. وأثناء المقابلة، تم الدخول في نقاش هادف معهم، وتحليل وجهات نظرهم، دون التدخل في تكوين اتجاهات من قبل الباحث.

جدول رقم (12) يوضح توزيع أمناء وأمينات مكتبات كلّية التربية الأساسية

الجمسوع	الشامية (بنات - ملحق 1)	الشامية (بنات-البني الرئيسي)	العديلية (البنين)	الكتية
10	3	4	3	العسدد

الاستبيانات: تم استطلاع رأي أفراد عينة الدراسة حول الموضوع من خلال مجموعة من الاستلة، مرتبة باسلوب منطقي مناسب ومصاغة بطريقة فنية تدور حول جوانب الموضوع. تساعد إجباباتها في الإجابة عن الاستلة التي وضعناها في بداية الدراسة. تم تقسيم الاستبانة إلى أجزاه رئيسية، وداخل كل جزء مجموعة من الاستلة.

وقد تم تجريب الاستبيان أوما يعرف بالدراسة الاستطلاعية الأولية (Pilot Study). ففي هذه الدراسة الاستطلاعية تم اختيار عدد محدود من أفراد مجتمع الدراسة خارج المينة التي تم اختيارها واعتمادها، وينسبة (10%) من أفراد العينة الاصلين؛ أي (80) ثمانون فرداً موزعين بالتساوي على إجمالي مجتمع الدراسة (ثمانية عشرة مدرساً، ثمانية وعشرون طالباً، وأربع وثلاثون طالبة). وتم توزيع الاستبيان بشكله الاولى، وبعد اعتماده من قبل المحكمين. على ضوء الدراسة الاستطلاعية الاولية، تم تصحيح الاستبيان وتعديله بما يتناسب مع أهداف الدارسة.

3. 3. تنفيذ العمل الميداني:

قمنا بتنفيذ الـعمل الميداني وفق الخطّة الموضوعة لذلك، ويشمل توزيع اسـتمارة المقابلة الحاصّة بأمناء المكتبات، والاسـتبيانات الموجه لأفراد العيّنة. ثم عمليّة جمـعها بهدف القيام بتحليل الإجابات والخزوج بالنتائج المرجوّة التي تساعد على الإجابة عن تساؤلاتنا المختلفة. تمت عمليّة جمع المعلومات بشكل منتظم، واعتمدت على الاسئلة التي تم وضعها في بداية الدراسة. وتم توخى الموضوعيّة والامانة العلميّة.

توزيع الاستبيانات وتج ميعها: بعد التأكد من قوة استمارة المقابلة الموجه لأمناء وأمينات المكتبات، والاستبيانات الموجه لأعضاء هيئة التدريس وطلاب كلية التربية الاساسية، قمنا بتوزيعها على أفراد العينة، وبعد التأكد من البيانات من أفراد العينة، وبعد التأكد من اكتمال الإجابات وسلامتها، بدأنا بعملية تحليل هذه البيانات وتفسيرها.

التحليل والنتائج: تم استخدام نظم إحصائية من خلال استخدام الحاسب الآلي وبرامج إحصائية جاهزة كحزمة (SPSS) Statistical Package for Social Science بهدف تحليل الإحصائيات المستخدمة في نتائج دراستنا.

استبانة أمناء المكتبات: تم توزيع استمارة المقابلة على أمناء وأمينات مكتبات كلّية التربية الاساسيّة وعددهم عشرة. مع العلم أن مكتبة الشاميّة في ملحق 2 مغلقة بسبب عدم توافر الأمينات في إدارة المصادر التعليميّة. وقد أجاب جمسيع أفراد العيّنة على أســــثلة المقابلة، وبنسبة (100%).

الجزء الأول: تحديد إمكانيات المكتبات وخدماتها ومصادرها: تم التعرف فيها على الحدمات التي تقدمها مكتبات كلية التربية الأساسية وهي: الحدمة الإرشادية والمرجعية، خدمة الإعارة، خدمة التصوير، خدمة الإعارة، خدمة البحث الآلي بواسطة الحظ المباشر، خدمة "الإنترنت". وبالنسبة لمصادر المعلومات المتوافرة في مكتبات كلية التربية الأساسية: الكتب والمراجع، الدوريات العلمية، الرسائل الجامعية، الصحف والنشرات، أقراص الليزر المدمجة، "الإنترنت". أما التجهيزات فنجد توافر أجهزة التملفزيون، الهاتف (خط داخلي)، التصوير، الناسوخ (الفاكس)، الفيديو، الحاسبات الآلية، وأجهزة إندار أمنية.

الجزء الشاني: تحديد المشكلات والعقبات التي تواجعه أمناء مكتبات كلّبة المتربية الأساسية: تم التعرف على أهم المشكلات والعقبات التي تعترض صبيل أمناء وأمينات مكتبات كلّبة التربية الاساسية. وتم الطلب من هؤلاء الامناء والامينات تحديد درجة أهمية

أمام كل عامل (معـوّق)، فتم وضع درجة (10) على العامل المهم جداً، (8) المهم، (5) أهميّه بسيطة، (3) ليس مهم، و(صفر) ليس مهم جداً. ويمجموع درجات الأهميّة (100) درجة؛ (عشرة أمناء × الدرجة العظمى للعامل 10). وكانت النتائج كالأتى:

جدول رقم (13) ترتيب درجة أهمية العوامل المؤثرة سلباً في العمل المُتبِي وخدمات المعلومات التي تقدمها مكتبات كليّة التربية الأساسية. ومقارنة بين العامين الدراسيين 1993 و2002

(1994)	التسرتيب (2004)	درجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		۴
الثاني مكور	الأول	94	عدم تطبيق معـايير المكتبـات (المحليّة، العـربيّة، العـالميّة) المتعلّقة بالانشطة المكتبيّة وخدماتها	
الخامس	الأول مكرر	94	قلَّة القوى العاملة المؤهلة (كماً، نوعاً)	2
-	الثالث	93	عدم وجود جمعيّة مهنيّة للمكتبيين	3
الثاني	الرابع	92	عــدم الرضا الوظيــفي لدى العاملين (التــرقيّــات، الحوافــز الماديّة، التقدير المعنوي، وغيرها)	4
العاشر	الخامس	90	ضعف المجموعة المكتبيّة وعدم تلبيتها لاحتياجات المستفيدين	5
-	السادس	89	عدم ملائمة المقر	6
الحادي عشر	السابع	84	ضعف الميزانيّة المخصصة للمكتبة	7
السادس	السابع مكرر	84	انشغال العاملين في المكتبة بالأعمال الروتينيَّة	8
الأول	التاسع	82	عدم توافر البرامج والتجهيزات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات (أجهـزة الحاسب الآلي، قــواعد البــيانات، أقراص الــليزر المدحجة، وغيرها)	П
السادس مكرر	التاسع مكور	82	ضعف التعاون المكتبي بين المؤسّسات التعليميّة على المستوى المحلي والعربي والعالمي	
الثامن	الحادي عشر	79	عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الثاني مكور	الثاني عشر	71	ندرة مراكز المعلومات العربيّة المتطورة	
الثامن مكرر	الثالث عشر	69	قصور الوعي لدى المستفيدين بالخدمات المكتبيّة	13
الثاني عشر	الرابع عشر	69	إتباع أساليب إداريّة تعوق العمل المكتبي	14

كما اتاح الاستبيان فرصة لأمناء المكتبات بإضافة العوامل التي يرونهما مؤثرة سلباً في العمل المكتبي وخدمات المعلومات، فكانت التتبجة الآتية: نقص وعي المستفيدين باستخدام المكتبة وآدابها، وعدم فهم أهميّة المكتبة لمدى أصحاب القرار السياسي في الدولة. الجزء الثالث: مدى تطبيق مكتبات الكلّية لمايير الكتبات في انشطتها وخدماتها: ذكر ثمانية أمناء مكتبات (80%) بعدم علمهم بوجود معايير (محليّة، أوعربيّة، أوعاليّة) خاصّة بأنشطة مكتبات الكلّيات وخدماتها. وهناك من قال بعلمهم بوجود معايير وهم اثنان (20%)، ولكن أقروا بعدم تطبيقها في مكتباتهم. مع تأكيد معظم أمناء المكتبات بأن عدم معرفتهم بالمعايير المتعلقة بالأنشطة المكتبية وخدماتها يعتبر عائق كبير أمام العمل المكتبي وخدمات المعلومات. ودليل ذلك بأن هذا العامل أخذ الترتيب الأول في أهم المشكلات والعقبات التي تواجه الأمناء في تطوير العمل المكتبي.

الجزء الرابع: سقترحات أمناء المكتبات: كما أعطى الاستبيان فرصة لأمناء المكتبات بتقديم مقترحاتهم وتصوراتهم التي يرونها مناسبة ليطوير العمل المكتبي.

جدول رقم (14) مقترحات أمناء الكتبات وتصوراتهم بهدف تطوير العمل المكتبي

التكراز		٠
2	توفير مبنى يليق بمكتبة أكاديميّة تربويّة	
2	ضرورة عمل زيارات لمكتبات نموذجيَّة بالدولة بهدف الاستفادة من خبراتهم في العمل المكتبي	
2	أهميَّة الاشتراك في الدورات المتخصَّصة والمؤتمرات والندوات	
1	أهميّة تعريف أمناء المكتبات بالمعايير الموحدّة الخاصّة بمكتبات الكلّيات	4
1	أهمية إنشاء جمعيّة مهنيّة للمكتبات	5
1	أهميّة تعيين أمين مكتبة متخصص في مجال علوم المكتبات والمعلومات	6

بمقارنة دراستنا الحالية (2004) مع دراسة أ. د. ياسر (1994)، يمكن أن نستخلص ما يلي:

- * تحسن مصادر المعلومات وخدماتها التي تقدمها مكتبات كلّية التسريبة الاساسيّة، ويرجع ذلك إلى التطورات التكنولوجيّة الحديثة ومواكبة إدارة المصادر التعليميّة لهذه التطورات. مع مسلاحظة أن هناك توجه حالي لدى الإدارة في تقسديم الحدمات غيسر المتوافسة في مكتبات كلّيات الهيئة ومعاهدها بشكل عام كخدمة البث الانتقائي للمعلومات، خدمة البحث في قواعد البيانات على أقراص الليزر المدّمجة.
- * ما زال النقص في بعض التجهيزات موجود كاجهزة العرض، الغرف الدراسية، وخط
 هاتف خارجى. وكلها أمور بسيطة يمكن تداركها بالتخطيط الجيد.
- * ما زال الضعف واضحاً والشكوى مستمرة بالنسبة للميزانية الذي يؤدي إلى ضعف المجموعة المكتبية، وبالتالى عدم تلبيتها لاحتياجات المستفيدين.

- اهتمام كبير من قبل الأمناء بالمعايير الموحدة المتعلقة بالأنشطة المكتبية وخدماتها، ورغبتهم في التعرف على أهم هذه المعايير العالمية والعربية.
- * التركيز على نوعيّة أمين المكتبة بدلاً من الكم، خاصّة وإذا علمنا بتناقص أمناء المكتبات في الوقت الحالي بنسبة 50 % عن مجموعهم في عام 1994. وأصبحت إدارة المصادر التعليميّة تعطي الاهتمام الاكبر في التعيين للأمين المتخصص في مجال علوم المكتبات والمعلومات.
- * لم تكن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة هاجساً لدى الامناء. ففي دراسة عام (1994) كان هذا الموضوع يشكل الترتيب الأول في أهم المشاكل والعقبات التي تواجه أمناء المكتبات، أما في دراستنا الحالية، فقد أحتل هذا العنصر الترتيب التاسع من حيث الاهميّة. وهذه نقطة تحسب لإدارة المصادر التعليميّة التي تسعى جاهدة بهدف تقليل الفجوة المعلوماتيّة التي تعاني منها المكتبات الاكاديميّة العربية من خلال توفير فرص التدريب.
- * اهتمام أمناء المكتبات في الوقت الحالي بأمور قد تكون غير أساسيّة قبل عقد من الزمن؛ فمن المطالبة الفرديّة الشخصيّة إلى المطالبة العامّة المهنيّة. وهذا دليل على تطور التفكير لدى الأمين، الذي أخذ يطالب بتطبيق معايير علميّة، ويطالب بإيجاد جمعيّة ممهنيّة للمكتبين تهتم بأمورهم العمليّة والعلميّة.

استبانة أفراد مجتمع المكتبة: بلغ عدد إجمالي أفراد عيّنة الدراسة (804) ثمانمائة وأربعة أفراد. وكان إجمالي استجابة المشاركين بلغ (515) خمسمائة وخمسة عشر مشاركا، وبنسبة مثويّة تقدر (64%) أربع وستون من المائة. وتم استبعاد أكثر من سبع استجابات لعدم جديتها. ويلاحظ من الجدول رقم (27)، قلّة استجابة المدرسين (60%)، بينما كان هناك تفاعل الطّالبات أكثر من الطلبة (66% مقابل 64%).

جدول رقم (15) إجمالي أفراد عينة الدراسة، وإجمالي استجابة المشاركين

الإجمالي	الطالبات	الطلب	اللرسون	مجتمع الفراسة
(%100) 804	(%43) 347	(%35,5) 285	(%21,5) 172	عينة الدراسة
(%64) 515	(%66) 230	(%64) 182	(%60) 103	الاستجابات

جدول رقم (16) نسبة استخدام أفراد العيّنة لمكتبات كلّية التربية الأساسيّة

الإجمالي	الطالبات	الملل ت	للدرسون	مجتمع الدراسة
515	230	182	103	المشاركون
(%52) 269	(%50) 115	(%60) 110	(%43) 44	نعم (المستخدمون)
(%48) 246	(%50) 115	(%40) 72	(%57) 59	لا (غير المستخدمين)

بعد معرفمة البيانات الشخصيّة الضروريّـة لأفراد مجتمع الدراسة، تم تقسيم الاســتبيان الخاص بأعضاء هيئة الندريس والطّلاب إلى أجزاء صتة :

الجزء الأول: أسباب عدم استخدام أفراد المجتمع للمكتبة:

استطاعت الدراسة أن تقدم مجموعة من الأسباب التي دعت أفراد مجتمع مكتبات الكلية الفعليين لعدم استخدامها.

جدول رقم (17) الأسباب الحقيقيّة لعدم استخدام أفراد المجتمع الدراسة للمكتبة

النبة	التكوار		الندرتيب
%66	162	استخدم مكتبات أخرى خارج الكلية	1
%52	125	عدم توافر الخدمات والمصادر التي أحتاجها	2
%39	96	عدم توافر وسائل تفنيات حديثة كخدمة الإنترنت وغيرها	3
%38	94	المعلومات والمصادر غير حديثة	4
%38	94	عدم توافر الوقت للذهاب للمكتبة	4 مكرر
%37,5	93	استخدم مكتبتي الخاصة	6
%29	72	ساعات فتح المكتبة غير مناسبة	7
%28	69	عدم توافر قاعات للدراسة والبحث	8
%13	32	لا أعرف مكان وجودها أصلأ	9
%13	32	أجهل كيفيّة استخدام المكتبة	9مكرر
%13	32	لم أجد التعاون من قبل أمين/ أمينة المكتبة	9مكرر

جدول رقم (18) أسباب أخرى لعدم استخدام المستفيدين لمكتبات الكلية

التكراز		P
6	ضعف تسويق المكتبة لخدماتها وأنشطتها، وعدم مقدرتها على توفير وسائل جذب	1
	للمستفيدين، مما أدى إلى عدم تشجيعهم لارتياد المكتبة	
5	صغر مساحة المكتبة	2
3	ضعف مستوى المكتبة من حيث المصادر والحدمات والإمكانيّات	3
3	وجود إزعاج وعدم التزام المرتادين بآداب استخدام المكتبة	4
2	عدم قيام أمينات المكتبة بمساعدة الطَّالبات، والمعاملة غير الطبيَّة معهن	5

من الملاحظات الهامّــة على الجزء الأول الخاص بأسـباب عدم استــخدام أفراد مجــتمع المكتبة لمكتبات كلّية التربية الأساسيّة ما يلمي:

- * وجود بديل آخر لأفراد مسجتمع المكتبة كمكتبة كلّية التربية بجامعة الكويت، المكتبات العامّة، المكتبات المتخصّصة وغيـرها. بمعنى أن مكتبتهم الأساسيّة، أصلاً، لم تقدم ما يحتاجونه من مصادر وخدمات معلوماتية الأخرى وغيرها من وسائل التقنيّات الحديثة. والتنيجة ذهابهم لتلك المؤمسات التعليميّة في الدولة.
- * النقص الشــديد في المصادر والمراجع العلمـيّة في التــخصص كالدرامــات الإسلامـيّة، التصميم الداخلي، التربية الموسيقيّة، والتربية البدنيّة والرياضة.
- * مواعيد فتح المكتبة غير كافية، حيث تغلق المكتبة أبوابها بعــد الساعة الواحدة ظهراً، مما يحرم الكثيير من الطّلبة الاستفادة من باقــي ساعات النهـــار والليل. علماً بأن مواعــيد محاضرات الطّلبة تكون مزدحمة في أوقات الصباح حتى الظهر.
- * أهمية التوعية المكتبية ومعرفة استخدام المكتبة الاستخدام الأمثل من قبل الطلبة من الأمور التي يجب على أمناء المكتبات التركميز عليها. علاوة على تقوية تسويق المكتبة لخدماتها وأنشطتها، وتوفير وسائل جملب متعددة للمستفيدين بغرض تحقيق المكتبات لطموحاتها وهي تقديم الخدمات المتميزة لأفراد مجتمعها.
- * صغر مساحة المكتبة من المشاكل التي تعانيها أغلب مكتباتنا العربية. ونجد في الوقت الحالي، اهتمام إدارة المصادر التعليمية بهذا الموضوع. فبدأت بعمل توسعات لبعض مباني المكتبات التابعة لها، خاصة في كلية التربية الأساسية. مع أهمية عمل مبني متعدد الأدوار في المستقبل.
- * التذمر الواضح من قبل طالبات كلّية التربية الاساسيّة فيما يشعلق بمعاملة أمينات المكتبة لهن. وقد يرجع السبب إلى قلّة أعداد أمينات المكتبة والزحمة الشديدة التي تواجهها الامينات مقارنة مع عدد المستفيدات الطالبات، فضلاً عن قلّة خبرة الامينات حيث أن الفالبية منهن حاصلات على إعداد أكاديمي في تخصصات غير تخصص علوم المكتبات والمعلومات (اربع من أصل سبع أمينات، وبنسبة 57%).

الجزء الثاني: انطباعات المستفيد:

تم التعرّف على انطباعات المستفيدين من خلال موقع المكتبة، معدل استخدام المكتبة، استخدام مكتبـات أخرى خارج الكلّبة، أهميّة مكتبات كلّية التربيـة الاساسيّة، ثم الانطباع العام عن مكتبات الكلّية.

 موقع المكتبة: استخدام كبير لموقع مكتبة كلية التربية الاساسية (فرع البنين) مقارنة بالمواقع الاخرى في فروع البنات، وبنسبة مثوية تقدر (47%) سبع وأربعون بالمئة، وبعدد إجمالي (128) مئة وثمانية وعشرون مستفيداً. بينما إجمالي المستخدمين في فسرع الشامية (المبنى الرئيسي) فسيبلغ (108) مشة وثمانية مستفيداً، و(ملحق 1) فيبلغ (33) ثلاثة وثلاثون مستفيداً. وهذا يدل على تفاعل الطّلبة والمدرسين في فرع البنين مع المصادر والحدمات التي تقدمها مكتبة البنين.

ب. معدل استخدام المكتبة: مقارنة مع دراسة 1. د. ياسر (1994) نلاحظ زيادة ملحوظة، في الوقت الحالي، في معدل استخدام مكتبات كلية الشربية الاساسية من قبل الافراد المستفدام المستفيدين. ونلاحظ هذه الزيادة في نسبة المعدل الاسبوعي والمعدل الشهري الاستخدام مكتبات الكلية. وفي المقابل، انخفاض نسبة المعدل الفصلي. وهذا يدل على نجاح هذه المكتبات في زيادة نسبة ارتباد المستفيدين لها.

جدول رقم (19) نسبة معدل استخدام المستفيدين لكتبات كلّية التربية الأساسيّة، مقارنة مع دراسة أ. د. ياسر (1994)

2004	1994	
%46	%29	المعدل الأسبوعي
%22	%14	المعدل الشهري
%15	%30	المعدل القصلي

ج. استخدام مكتبات أخرى خارج الكلية: استخدام مكتبات أخرى في المجتمع له تأثير قوي على تعامل أفراد مجتمع المكتبة بغرض الحصول على المعلومات، وبنسبة (82%) اثنان وثمانون بالمشة من الأفراد المستخدمين لمكتبات الكلية والسلتي يبلغ عددهم (222) مائتان واثنان وعشرون فرداً، بينما نفى (40) أربعون فرداً استخدام مكتبات أخرى. وهذا التعامل يفترض أنه لا يغيظ المعض بحكم التنافس بين المؤسسات المعلوماتية الاكاديمية، بل أنه من مستلزمات العصر الحديث، حيث يوصف هذا العصر بأنه عصر المعلوماتية وانفجار المعلومات في مختلف مجالات المعرفة البشرية. ونجد أن الاتجاه السائد في مهنة المكتبات والمعلومات البوم هـوالتعاون المشترك بين المكتبات ذات الطبيعة الواحدة بمختلف الأنشطة المكتبات، ضرورة الاهتمام بتعاون مكتبات كلية التربية الاساسية مع المؤسسات الاكاديمية والبحثية ذات الاهداف المشتركة. وهي قليلة العدد بما ييسر التعاون المشترك معهما كمكتبات جامعة الكويت، والمكتبات المتخصصة وغيرها. كما أن لغلق مكتبات كلية التربية الأساسية بعد الفترة الصباحية دور كبير في زيادة هذه النسبة؛ فنسبة عالية من أفراد مجتمع المكتبة يلجأون لتلك المكتبات الاخرى كمكان للدراسة!

د. أهمية مكتبات كلية التربية الأساسية: هناك اتفاق بين غالبية المستفيدين على أهمية مكتبات كلية التربية الأساسية كمكان للدراسة وللبحث أيضاً. فقد ذكر (76%) ست وسبعون بالمئة من أفراد مجتمع المكتبة على أهميتها مكان للبحث، بينما ذكر (59%) تسع وخمسون بالمئة منهم على أهميتها كمكان للدراسة.

ه.. انطباعات المستفيدين عن خدمات مكتبات كلية التربية الأساسية ومصادرها وإمكانياتها: أوضحت الدراسة مدى رضا المستفيدين عن الخدمات المعلوماتية التي تقدمها مكتبات الكلية وبنسبة 6.58%، بينما ذكر 13.5% عدم رضاهم. كما أبدى المستفيدون ارتياحهم بمصادر المعلومات التي تقدمها مكتباتهم، فقد ذكر 6.25% برضاهم عنها، بينما 17.5% من المستفيدين أبدوا عدم رضاهم عنها. وفي ما يتعلق بالإمكانيات، فقد أبدى 73.5% فقط رضاهم عنها، و 6.52% بعدم رضاهم. وبمضارنة مع دراسة أ.د. يامسر (1994)، نلاحظ زيادة الرضا عن الخدمات والمصادر، مع زيادة عدم الرضا عن الامكانيات.

حدول رقم (20) انطباعات المستفيدين عن الخدمات والمصادر والإمكانيات

إجمالي النبية	والمارات والماك ورجة التقييم والمرادة والمادة والمادة				
المتوية	سينة	مناسبة	ile	الجهال	
%100	%13,5	%31	%55,5	أولاً: خدمات المعلومات	
%100	%17,5	%32	%50,5	ثانياً: مصادر المعلومات	
%100	%26,5	%35,5	%38	ثالثا: إمكانيات المكتبات	

الجزء الثالث: خدمات المعلومات ومصادرها المستخدمة في أغراض الدراسة والبحث:

حدد المستفيدون، ويبلغ عددهم (269) مائتان وتسع وستدون مستفيداً، حدمات المعلومات التي يستخدمونها في أغراض الدراسة والبحث بالترتيب الآتي: خدمة الإعارة، الحدمة المرجعية والإرشادية، خدمة التصوير، خدمة "الإنترنت"، خدمة حجز الكتب، خدمة البحث الآلي بواسطة الحط المباشر، وأخيراً خدمة الإحاطة الجارية. بينما حددوا مصادر المعلومات بالترتيب الآتي: الكتب والمراجع، الدوريات العلمية، "الإسترنت"، الصحف والنشرات، الرسائل الجامعية، ثم أقراص الليزر المدمجة.

نلاحظ مدى تعلق المستفيــدون بالخدمات التقليديّة التي تقدمها مكتــبات كلّية التربية الاساسيّة كــخدمة الإعارة والخدمة المرجعيّــة والإرشاديّة وخدمة التصوير. كمــا نجد الإقبال ضعيف، نوعاً ما، على الحدمات غير التقليديّة كخدمة "الإنترنت" وخدمة البحث الآلي. وقد يرجع سبب ذلك إلى قلة خبرة المستفيدين بالتعامل مع التكنولوجيا الحديثة وعدم الإلمام باستراتجيات البحث في الشبكة العنكبوتية وقدواعد البيانات. كما نلاحظ أن خدمة الإحاطة الجارية احتلت المرتبة الاخيرة، وبنسبة ضئيلة جداً 8%، ويرجع سبب ذلك إلى عدم تمكن مكتبات الكلية بتفعيل هذه الحدمة نظراً لقلة الأمناء فيها.

جدول رقم (21) خدمات المعلومات المستخدمة في أغراض الدراسة والبحث

النسبة	التكراز	خسمنات المعلوميات	التسرتيب
%75	201	خدمة الإعارة	1
%48	131	الخدمة المرجعيّة والإرشاديّة	2
9648	131	خدمة التصوير	2 مكرر
%33	88	خدمة "الإنترنت" Internet	4
%19	52	خدمة حجز الكتب	5
%15	42	خدمة البحث الآلي بواسطة الخط المباشر	6
968	21	خدمة الإحاطة الجارية	7

أما في ما يتعلق بمصادر المعلومات المستخدمة في أغراض الدراسة والبحث، فما زالت الكتب والمراجع تأخذ التسرتيب الأول، وبنسبة عالية 91%. ويرجع سبب ذلك إلى تعود المستفيد العربي على المصادر التقليدية، وفي نفس الوقت غلبة هذه المصادر وتركيز المكتبات عليها أكثر من المصادر الاخرى! كما أن الدوريات العلمية ما زالت تعاني من عدم وصولها بشكل مستمر لتناول المستفيدين، بالرغم من ترتيبها الثاني وبنسبة 40%. فالمستفيد ما زال متعطش لها، ولكن، للأسف، تعاني دورياتنا العلمية العربية من عدم اهتمام المؤسسات الاكاديمية والتجارية بها.

هذا وتعاني مكتبات كلّبة التربية الأساسية من عدم توافر الرسائل الجامعية بكثرة، مع أنّ الكلّبة تضم أكثر من (330) ثلاثمائة وثلاثين عضوهيئة تـدريس من حملة الماجستير والدكتوراة. أما بالنسبة للمصادر غير التقليدية كشبكة "الإنترت"، فقد دخلت في خط اهتمام المستفيدين. فبوجود هذه الشبكة المعلوماتية أصبح العالم، كما يقال، كقرية صغيرة. لذا، كان على المستفيد العربي أن يساير التكنولوجيا الحديثة. وأصبحت الشبكة ضرورة للحصول على معلومات مستنوعة سريعة. وأخيراً، نجد عدم إقبال المستفيدين على أقراص الليزر المدّمجة بالرغم من أهمسيّتها العلمية لهم، إذ تحتري على معلومات لا تجدها في أي مصادر أخرى. ويسرجع السبب إلى عدم توافر مثل هذه الأقراص بكشرة، فضلاً عن نقص ماجوزة الحاسب الآلي المشعّلة لمثل هذه الأتواع من المصادر.

جدول رقم (22) مصادر المعلومات المستخدمة في أغراض الدراسة والبحث

اللبة	التكرار	<u>مـــصـــادر (اخلومـــات</u>	الضرتيب
%91	246	الكتب والمراجع	1
%40	108	الدوريّات العلميّة	2
%35	94	"الإنترنت"	3
%27	74	الصحف والنشرات	4
%15	40	الرسائل الجامعيّة	5
%10	28	أقراص الليزر المدّمجة CD-ROM	6

الجزء الرابع: مدى رضا المستفيد عن خدمات المكتبة ومصادرها وإمكانيّاتها:

طُلب من المستفيدين إبداء رأيهم في مستوى الرضا عن خدمات مكتبات كلّية التربية الربية الربية الربية ومصادرها وإمكانياتها. وتم وضع خمسة مقايس: راض جداً، راض، راض نوعاً ما، لست راضياً، ولست راضياً جداً. ويمكن تقسيم مستويات الرضا عن خدمات المعلومات التي تقدمها مكتبات كلّية التربية الأساسية إلى: المستوى الجيّد: تشمل خدمة الإعارة، الخدمة المجمية والإرشادية، وخدمة التصوير. المستوى الوسط: تشمل خدمة الاحاطة تدريب المستفيدين، وخدمة حجز الكتب. والمستوى الضعيف: تشمل خدمة الإحاطة الجارية، خدمة البحث الآلي بواسطة الخط المباشر، وخدمة "الإنترنت".

نلاحظ طغيان الخدمات التقليديّة، مقــابل ضعف في الحدمات غير التقليديّة. وتأتي في الوصط خدمات يمكن لكتبات كلّيــة التربية الأساسيّة أن تعطيها اهتمام أكــبر كخدمة تدريب المستفيدين وخــدمة حجز الكتب. نتائج دراستنا الحالية، لم تختلف كــثيرًا عن نتائج دراسة . أ.د. ياسر (1994) فيما يتعلق بمستوى رضا المستفيدين عن خدمات المعلومات.

جدول رقم (23) نتانج مستوى رضا المستفيدين عن خدمات مكتبات كلّية التربية الأساسيّة

	وضا	مستوى اا	\$27.5	No. 1745		
لست راضياً جداً	لست واطبيا	راض توعاما	راض	راض چندا	أولاً؛ خدمات العلومات	٠
			V		الخدمة المرجعيّة والإرشاديّة	1
				~	خدمة الإعارة	2
		~			خدمة تدريب المستفيدين	3
		~			خدمة حجز الكتب	4
					خدمة التصوير	5
	~		~		خدمة الإحاطة الجارية	6
~					خدمة البحث الألي بواسطة الخط المباشر	7
~					خدمة الإنترنت	8

وبالنسبة لمصادر المعلومات، فيمكن تقسيم مستوى رضا المستفيدين إلى: المستوى الجيد: تشمل الكتب والمراجع، الدوريّات العلميّة، والصحف والـنشرات. والمستوى الضحيف: تشمل الرسائل الجامعيّة، أقراص الليزر المدّحجة، و"الإنترنت". نجد أن مستوى الرضا ليس الرضا التام عن المصادر الـتقليديّة الـتي اختاروها كالكتب والمراجع وغيرها. وفي المقابل، هناك عدم الرضا عن المصادر غير التقليديّة كأقراص الليزر المدّمجة و"الإنترنت"، فضلاً عن الرسائل الجامعيّة.

جدول رقم (24) نتائج مستوى رضا المستفيدين عن مصادر مكتبات كلّية التربية الأساسية

4.0	رطا	مستوي ال		3700	ثائباً مصات العادمات	
لستاراضياجها	لست راضيآ	راض نوعا ما	راض	راض جدا	تانيا: مصادر العلومات	*
			~		الكتب والمراجع	1
			~	V	الدوريّات العلميّة	2
	~				الرسائل الجامعيّة	3
			4		الصحف والنشرات	4
~					أقراص الليزر المدمجة	5
~					الإنترنت ا	6

يمكن تقسيم مستويات الرضاعن إمكانيات مكتبات الكلية إلى: المستوى الجيد: تشمل موقع المكتبة، الإضاءة، التكييف، الهدوء، المقاعد، والطاولات. والمستوى الضعيف: تشمل سعة مكان المكتبة، مواعيد فتح المكتبة، دورات المباه، قاعات اللراسة والبحث، اجهزة التصوير، وأجهزة الحاسب الآلي. هذا ويرجع ضعف بعض إمكانيات مكتبات الكلية إلى ضعف إمكانيات إدارة المصادر التعليمية نفسها، والتي تعاني من قلة الميزانية وعدم توافر الامناء المتخصصين في مهنة المكتبات والمعلومات.

جدول رقم (25) نتانج مستوى رضا المستفيدين عن إمكانيات مكتبات الكلية

مستوى الرضا								
لست راضياً جدا	لست واخيآ	راض توعاما	راض	راض جدا	قالتا: إمكانيات الكتب	*		
				~	موقع المكتبة	1		
	~				سعة مكان المكتبة	2		
✓					مواعيد فتح المكتبة	3		
				V	الإضاءة	4		
				~	التكييف	5		
			~		الهدوء	6		

تابع: جدول رقم (25) نتائج مستوى رضا المستفيدين عن إمكانيات مكتبات الكليّة

مشتوى الرضا							
لستاراطياً جداً	لستاراطيا	راض نوعا ما	راض	راض جدا	فالشاء إمكائيات الكتبية	•	
			~		المقاعد	7	
			V		الطاولات	8	
~					دورات المياه	9	
V					قاعات الدراسة والبحث	10	
V					أجهزة التصوير	11	
V					أجهزة الحاسب الآلى	12	

جدول رقم (26) متوسط رضا المستغيدين عن خدمات مكتبات كلّية التربية الأساسيّة ومصادرها وإمكانيآتها

إجمالي النسبة	- 4	متوسط الرضا			
المنوية	ضيف	وسط	حيد		
%100	%29	%25,5	%45,5	أولاً: خدمات المعلومات	
%100	%33	%25,5	%41,5	ثانياً: مصادر المعلومات	
%100	%33	%23	%44	ثالثا: إمكانيات المكتبات	

الجزء الخامس: احتياجات المستفيد:

- * المستوى الأول الأكثر احتياجاً (نسبة 70- 80 %): توفير المزيد من أجهزة الحاسب الآلي، توفير المزيد من أجهزة التصوير، توفير المزيد من خطوط "إنترنت"، توفير المزيد من الكتب والمراجع الحديثة، فتح مكتبة الكلية لساعات أطول، توفير قاعات للمواد السمعية والبصرية، والحاجة إلى توسعة أكبر للمبنى الحالى.
- * المستوى الشاني المتوسط احتياجاً (نسبة 60 %): توفير المزيد من قاعات الدواسة والبحث، توفير المزيد من الوسائل السمعية والبصرية، توفير المزيد من عناوين الدوريات العلمية، توفير المزيد من خدمات المعلومات المقدمة للمستفيد، وتوفير خط هاتف مباشر لاستخدام المستفيدين في المكتبة.

* المستوى الثالث الأقل احتياجاً (نسبة 40- 50 %): الحاجة إلى تعريف المستفيد بإمكانيات المكتبة وخدماتها ومصادرها، توفير أقراص الليزر المدمجة CD-ROM، توفير عدد مناسب من أمناء/أمينات المكتبة، الحاجة إلى موقع مناسب لمكتبة الكلية، والمزيد من استجابة وتعاون أمناه المكتبة لرغبات المستفيد.

جدول رقم (27) احتياجات المستغيدين الغير متوافرة بمكتبات كلِّية التربية الساسيّة والتي يعتقدون أنهم بحاجة إليها

النيبة	التكراز		الشرئيب
9680	215	توفير المزيد من أجهزة الحاسب الآلي	1
%77,5	207	توفير المزيد من أجهزة التصوير	2
%77	206	توفير المزيد من خطوط "إنترنت"	3
% 76,5	205	توفير المزيد من الكتب والمراجع الحديثة	4
%75	202	فتح مكتبة الكلّية لساعات أطول	5
%74	199	توفير قاعات للمواد السمعيّة والبصريّة	6
%72	193	الحاجة إلى توسعة أكبر للمبني الحالي	. 7
%67	179	توفير المزيد من قاعات الدراسة والبحث	8
%66,5	178	توفير المزيد من الوسائل السمعيّة والبصريّة	9
%66	177	توفير المزيد من عناوين الدوريّات العلميّة	10
%63	170	توفير المزيد من خدمات المعلومات المقدمة للمستفيد	11
%63	170	توفير خط هاتف مباشر لاستخدام المستفيدين في المكتبة	11 مكرر
%59,5	159	الحاجة إلى تعريف المستفيد بإمكانيّات المكتبة وخدماتها ومصادرها	13
%59	158	توفير أقراص الليزر المدمجة CD-ROM	14
%52	140	توفير عدد مناسب من أمناء/ أمينات المكتبة	15
%49	132	الحاجة إلى موقع مناسب لمكتبة الكلّية	16
%48	128	المزيد من استجابة أمناء المكتبة لرغبات المستفيد	17

الجزء السادس: مقترحات المستفيد وتصوراته:

في هذا الجزء الأخير من الاستبانة، طُلب من المستفيدين أن يضيفوا مقترحاتهم وتصوراتهم التي يرون أنها تساهم في تطوير العمل بمكتبات كلّية التربية الأساسيّة، وفي تقديم خدمات أفضل للمعلومات.

جدول رقم (28) مقترحات أفراد مكتبات كلِّية التربية الأساسيّة الستخدمين لها وغير الستخدمين

طالبات	طلبة	هلرسين	0	•
39	32	26	توفير المزيد من المصادر والمراجع الأساسيَّة الحديثة في التخصَّصات	1
			المختلفة في الكلّية	
25	21	12	المتوسعة في استخدام قواعد البيانات وشبكة "الإنترنت"	2
22	16	18	تمديد ساعات فتح المكتبة للفترة المسائيَّة، مع فتحها يوم الخميس	3
			لساعات محددة (فترة صباحيّة)	
29	16	10	توفير المبنى المناسب والإمكانيّات المتاحة في المكتبة	4
20	2	-	المزيد من تعاون أمناء المكتبات، وضرورة اختــيار الأمينة المتخصّصة	5
			المناسبة، مع أهميَّة المعاملة الطيِّبة مع المستفيدات	
2	2	13	توفير المزيد من الدوريّات العلميّة الحديثة، خاصّة الاجنبيّة منها	6
7	6	4	توفير المزيد مسن أجهزة التصوير، وتوفسير خدمة التسصوير المجاني	7
, ,			للمدرسين (بمعدل 600 ورقة في العام الدراسي)	
4	3	9	توفير الخدمات المتنوعة	8
4	10	2	الحاجة إلى وضع إعلانات إرشاديّة للمستفيدين بأماكن المصادر	9
			والتزام الهدؤ داخل المكتبة	
5	8	2	توفير المواد السمعيّة والبصريّة التي تخدم المناهج التعليميّة	10
2	6	6	أهمية إعلام المستفيدين وتوعيتهم بالخدمات والمصادر المتوافرة في	11
			المكتبة (التوعيّة المكتبيّة)	
3	3	7	توفير المزيد من أمناء المكتبة المتخصصين في المجال	12

مقترحات أخرى: وهناك أفكار أخرى قدمها أفراد مكتبات الكلّبة. بالرغم من طراقة بعضها، إلا أنها تزودنا بأفكار يمكن الاستفادة منها بهدف تطوير العمل المكتبي: إنشاء مكتبة مركزية في الهيئة تضم جميع التخصصات؛ توفير قاعات خاصة للمدرسين في المكتبة مكابل Study Room وكلية المكلّبة لملد النقص الموجود بأمناء المكتبة مقابل مكافأة رمزية؛ ضرورة وجود برنامج الاتصال (Liaison) بين المكتبة والاقسام العلمية لموقة احتياجات أعضاء هيئة التدريس ولمعرفة الاحتياجات البحثية للطلاب؛ توفير ثلاجات لبيع المشروبات الباردة والساخنة مع الشكولاته؛ تغيير شكل المظهر العام للمكتبة، مع أهمية تغيير ألوان قاعات البحث والدراسة في المكتبة؛ تدريب الطلاب على كيفية استخدام المكتبة؛ إيجاد أنشطة ومسابقات طلاًية؛ وتوفير صحف باللغة الإنجايزية عدد (2) صحيفة

على الأقل، حيث يطالب بها الطّلاب الأجانب من أفريقيا وأوروبا (طلبة المنح الدراسيّة)، ولهم رجاء حار في ذلك، كما يقولون.

نتائج الدراسة ومقترحاتها:

وضعنا مع بـداية الدراسة عدداً من التـساؤلات التي تهم القـائمين على مكتبـات كلّية التربية الأساسـيّة، والتي من أجلها تم البحث عن الإجابات عنها من خــلال طرق مختلفة كالمطالعة في أدب الموضوع، تصميم استبـيانة واستمارة مقابلة، الزيارات والملاحظات، ثم المقابلات الشخصـيّة. ويمكن أن نذكر أهم النتائج والمقترحات التــي استطعنا أن نخرج منها بعد دراستنا لموضوع البحث:

* السؤال الاول: ما هي انطباعات المستفيدين عن خدمات المعلومات ومصادرها التي تقدمها مكتبات كلية التربية الاساسية وتقدمها مكتبات كلية التربية الاساسية ومصادرها جيدة بالنسبة لآراء المستفيدين، بينما إمكانيات هذه المكتبات فتبدو غير مناسبة. وتوضح انطباعات المستفيدين مدى نجاح إدارة المصادر التعليمية في سعيها إلى تحقيق الافضل لرواد مكتباتها، بالرخم من خطواتها البطيئة في هذا الشأن. وفيما يتعلق بالإمكانيات، فلعل ضيق مساحة المكتبات وقلة الميزانية المخصصة لها ذات الرسلبي على عدم توافر التجهيزات المناسبة لمكتبات الكلية. (ذكرت في الفقرة 3. 2. 2. 1. الجزء الثاني/هـ).

* السؤال الشاني: ما هي خدمات المعلومات ومصادرها التي يستخدمها المستفيدون في أغراض الدراسة والبحث؟ حدد المستفيدون خدمات المعلومات التي يستخدمونها في أغراض الدراسة والبحث بالترتيب الآتي: خدمة الإعارة، الخدمة المرجعية والإرشادية، خدمة التصوير، خدمة "الإنترنت " Internet، خدمة حجز الكتب، خدمة البحث الآلي بواسطة الخط المباشر On-Line Search، وخدمة الإحاطة الجارية. بسينما حددوا مصادر المعلومات بالترتيب الآتي: الكتب والمراجع، الدوريات العلمية، "الإنترنت"، الصحف والنشرات، الرسائل الجامعية، ثم أقراص الليزر المدمجة CD-ROM. (ذكرت في الفقرة 3. 2. 2. 1 الجزء الثالث).

* السؤال الثالث: ما مدى الرضا عن خدمات المكتبات ومصادرها وإمكانياتها؟ كان هناك تفاوتاً في مدى رضا المستفيدين عن خدمات مكتبات كلية التربية الأساسية ومصادرها وإمكانياتها. وهذا التفاوت كان بين (الجيّد، الوسط، والضعيف). (ذكرت في الفقرة 3. 2. 2. الجزء الرابع).

* السؤال الرابع: ما هي احتياجات المستفيدين غير المتوافرة في هذه المكتبات؟ تنوّعت احتياجات المستفيدين، وأوضحت الدراسة أن أكثر الاحتياجات إلحاحاً هي: توفير المزيد من أجهزة التصوير، توفير المزيد من خطوط "إنترنت"، توفير المزيد من الكتب والمراجع الحديثة، فتح مكتبة الكلية لساعات أطول، توفير قاعات للمواد السمعية والبصرية، والحاجة إلى توسعة أكبر للمبنى الحالي. (ذكرت في الفقرة 3. 3. 2. 2. الجزء الخامس).

* السؤال الخامس: ما أسباب عدم استخدام بعض المستفيدين لمكتبات الكلّية؟ من أهم الأسباب التي دعت بعض المستفيدين إلى عدم استخدام مكتبات كلّية التربية الاساسية ما يلي: استخدم مكتبات أخرى خارج الكلّية؛ عدم توافر الخدمات والمصادر التي يحتاجونها؛ عدم توافر وسائل تقنيّات حديثه كمخدمة "الإنترنت" وقواعد البيانات وغيرها؛ المعلومات والمصادر غير حديثة؛ عدم توافر الوقت للذهاب للمكتبة؛ واستخدم مكتباتهم الخاصة. (ذكرت في الفقرة 3. 3. 2. 2. الجزء الأول).

* السؤال السادس: ما هي المعوقات التي تمنع هذه المكتبات من تقديم الخدمات المطلوبة؟ قدم أمناء وأصينات مكتبات كلّية التربيبة الأساسيّة عدداً من المشكلات والمقبات التي تعترض سبيلهم وتمنعهم من أداء العمل بكفاءة وفاعليّة. ومن أهم هذه المعوفات: عدم تطبيق معايير المكتبات (المحليّة، العربيّة، العالميّة) المتعلقة بالانشطة المكتبيين؛ حدم الرضا القوى العاملة المؤهلة (كماً، نوعاً)؛ عدم وجود جمعيّة مهنيّة للمكتبيين؛ عدم الرضا الوظيفي لدى العاملين (الترقيّات، الحوافز الماديّة، التقدير المعنوي، وغيرها)؛ وضعف المجموعة المكتبية وعدم تلبيتها لاحتياجات المستفيدين. (ذكرت في الفقرة 3. 2. 2. 1. الجزء الثاني).

* السؤال السابع: هـل تقوم هذه المكتبات باستخدام معايير (محليّة، عربيّة، عالميّة) في تقويم أنشطتها وخدماتها؟ عند مقارنة مكتبات كلّية التربية الاساميّة بالمعايير الامريكيّة والمعايير السعوديّة لمكتبات الكلّيات، وجدنا أنها تعاني من عـجز كبير في المجـموعات المكتبيّة، الموظفين، والمساحة. (ذكرت في الفقرة 3. 1. 5.). كما أن معظم أمناء وأمينات المكتبات (80%) ذكروا بعدم علمهم بوجود معايير محليّة أوعربيّة أوعالميّة. (ذكرت في الفقرة 3. 3. 2. 1. الجزء الثالث).

وبالنسبة لمقتـرحات الدراسة فــهي التركيــز على الإجابات التي اســـتطاعت الدراسة أن تتوصل إليــها. ولعل من أهم الأمور هنا، هو وجــود فجوة كــبيرة وواضحــة بين المصادر أوالحدمـات التقليديّة والأخرى غـير التقليـديّة. وهذا أمر خطير، نرجـو من القائمين على مكتبات كليات الـهيئة العامّة للتعليم التـطبيقي والتدريب ومعاهدها، تحديداً مكتبات كليّة التربية الأساسيّة أن يراعوا هذا الأمر.

ومن الأهمية توفير مصادر المعلومات المتنوعة والحديثة مثل قواعد المعلومات وشبكة
"الإنترنت" والوسائط التعليمية المختلفة والدوريّات الإلكتـرونيّة المخزنة على الاقراص
الضوئية المدّمجة CD-ROM. والحاجة كـذلك إلى توفير الخدصات والانشطة المتنوعة في
مكتبات كلّية التربية الأساسية التي تخدم الغرض من إنشاء الكلّية، فـضلاً عن تجهيز هذه
المكتبات بالأدوات والاجهرة التكنولوجية الحديثة، كل هذا يؤدي إلى تحسين مستوى
خدمات مكتبات كلّية التربية الأساسية ومصادرها وإمكانياتها، وبالتالي يؤدي إلى تحسين
مستوى التعليم والبحث العلمي في هذه المؤسّسة التربوية.

مقترحات أخرى للدراسة:

- من الأهمية زيادة الميزانية المخصصة لمكتبات الهميئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. إذ
 صرفت الهيئة على مكتباتها في الكلّيات والمعاهد نسبة مئوية ضئيلة، بلغت 0,2 % فقط
 من ميزانيتها دون الرواتب.
- * ضرورة وعي جميع العاملين في مكتبات كلّيات الهيئة ومعاهدها بالوظائف الرئيسيّة التي تسعى إلى تحقيقها الهيئة وهـي: التعليم، البحث العلمي، خدمة المجتمع، والمشاركة في صنع القرار.
- * أهمية وجود دورية محكمة في مجال المكتبات والمعلومات تسدر عن المكتبين في دولة الكويت، مما يكون له الأثر الإيجسايي على الإنتساج الفكري المحلي. ونسعلم أن دولة الكويت تضم عدداً لا بأس بهم من الباحثين المتميزين في البحث العلمي، والدوريات الاجنبية والعربية المحكمة شاهدة على دور الباحثين المحلين.
- * أهمية وجود جسمعية مهنية تجسمع العاملين في مجال المكتبات والمعلومات. فوجود مثل هذه الجسمية التي تهدف إلى توحيد شسمل المكتبيين والتباحث في أمور المهنة، سيكون له الاثر الطيب في زيادة وعي المجتمع بأهمية المهنة، وبالتالي في تطور مهنة علوم المكتبات والمعلومات بدولة الكويت.
- * تقوم كلّيـة التربية الأساسـيّة من خلال قسم عــلوم المكتبات والمعلومات بطرح مــقررات اختياريـة تتعلق بالمكتبة والبحث لطلبـة كلّيات الهيئة ومعــاهدها. وننصح بضرورة جعل

هذه المقررات إجباريّة على جميع طلبة الهيئة، وأن تكون مع بداية تسجيل الطالب ضمن جدوله الدراسي. مع أهميّة تطعيم هذه المقررات بموضوعات تكنولوجيّة حديثة في مجال المكتبات والمعلومات كتنمية القدرة الذاتيّة للمستفيد، واستخراج المعلومات من الدوريات العلميّة والمراجع المتنوّعة، فضلاً عن قـواعد البيانات العالميّة والبحث الألي On-Line وشكة 'الانترنت'.

* من عيوب دراستنا والدراسات السابقة، اقتصارها على فتين وهما أعضاء هيئة التدريس والطّلاب فقط، دون التطرق لفئات أخرى تستفيد من خدمات المكتبات، وأعني الإداريين داخل المؤسسة والمستفيدين من خارج محيط الجامعة أو الكلّية. وهذا المجال مفتوح لغيرنا من الباحثين في المستقبل.

المسادر

- American Library Association, World Encyclopedia of Library and Information Services, 3 rd ed. Chicago: ALA, 1993, p. 7.
- (2) Harrod's Librarians' Glossary: And Reference Book, Compiled by Ray Prytherch, 9 th ed., England: Gower, 2000, p.757.
- (3) سالم محمد بن سالم، "المكتبات الجامعية في المملكة العربية السعودية: دراسة للخمدمات المقدمة للمستفيدين"، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج 5، ع 2، نوفمبر 1999 أبريل 2000، ص 32.
 - (4) حشمت قاسم، خدمات المعلومات: مقوّماتها وأشكالها، القاهرة: مكتبة غريب، 1984، ص65.
- (5) محمد محمد الهادي، الإدارة العلمية: للمكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات، ط 2 منقحة ومزيدة،
 القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1990، ص 339.
- (6) Association of Research Libraries, Office of Management Services, User surveys in ARL libraries. Washington, DC: ARL, 1994.
- (7) أحمــد بند، ' دراسات المستفــيدين من المكتبـات ومراكز المعلومــات'، مجلة الكتبــات والمعلومات العربية، س 6، ع 1، يناير 1986 (ربيم الثاني 1406)، ص ص 5-6.
- (8) يحن الاتصال على إدارة المصادر التعليمية على الهوانف التالية: المباشر: 965)(252(656)، البدالة: mak-2564960 - الرقم الداخلي 1240، الناسيسوخ: 2527042. البسسريد الإلكتسروني: -mak-د dabat@paaet.Edu.kw. الموقم الإلكتروني: www.paaet.edu.kw.
- (9) ياسسر يوسف عبد المعلي، " خدمات المعلومات في كلّية التربية الأساسية بالكويت: دراسة لاحتياجات المستفيدين"، الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، ع 7، 1997، ص ص 214- 222.

- (10) حسين الانصباري، فيفان رميزي، " استخدام الكتبة وسلوك البحث عن المعلومات لدى طلاب العلوم الصحية والتعريض بجامعة الكويت "، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، س 21، ع 3، يوليو(2001، ص ص 4-21. (منشور باللغة الإنجليزية).
- (11) أساسة السيّد محمود علي، "سلوك واتجاهات المستفيدين المصريين تحمواستخدام الفهارس الإلكترونية: دراسة ميدانية على بعض المكتبات المتخصصة في العلوم الاجتماعية"، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ع 3، س 16، يوليو 1996، ص ص 49- 93.
- (12) حوريّة إبراهيم مشالي، "تفاعل المستفيدين مع الاتواص المذمجة CD-ROM: تجربة جامعة الملك عبد العزيز بالمملكة السعربيّة السعوديّة"، مجلة الكتبسات والمعلومات العربيّة، ع 2، س 19، إبريل 1999، ص ص 64- 90.
- (13) M. J. Aked & J. C. Phillips, "Faculty Use of an academic library reference collection", Collection Building, 17 (2), 1998, pp. 56-64.
- (14) L. Manzari, "Student preferences for CD-ROM instruction", Journal of Academic Librarianship, 24 (6), Nov 1998, pp. 481-4.
- (15) حامد الشاقـمي دياب، إدارة الكتبات الجامعية: أســمها النظرية وتطبيقاتهـا العملية، القاهرة: دار غريب، 1994، ص 215.
- (16) ACRL Standards: Standard for college libraries: The final version, approved January 2000. C&RL News. March 2000. pp. 175-182. www.ala.org/acrt/guides/index.html.
- (17) عبد الله صالح بن عيسى، "معايير موحدة للمكتبات الجامعية في المملكة العربية السعودية"، بتبرج، جامعة بتسبرج بولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، 1992، 1998 (رسالة دكتوراه)"، عالم الكتب، مج 4، ع 3، اكتوبر 1993، ص ص 739- 386.
 - (18) حامد الشافعي دياب، المصدر السابق، ص ص 229-230.
- (19) يُعرف المجلد (Volume) هنا بأنه الوحدة المادية لأي مطبوع أومستنسخ أومطبوع على الآلة الكاتبة أومكتوب بخط السد، بحيث يحتوي داخل غالاف أوحافظة، سواء تجليد سميك أوورقي، ويتم فهرسته وتصنيفه الإتاحة الاستفادة منه. وتحسب كل بكرة ميكروفيلم أوعشر قطع (خمس قطع في معبار أبن عيسى) لأي شكل آخر من الأشكال المصغرة بما يساوي مجلداً واحداً.
- (20) يرجع كثرة عدد مجلدات المجموعة الأساسية في المصايير السعودية عن المعايير الأمريكية إلى اعتماد المكتبات الجامعية السعودية على الكتب والمراجع كمصدر للمعلوصات بدلاً من قواعد المعلومات. وفي وضعنا الحالي لن نستخدم البنود الأربعة الاخيرة في المعادلة لعسدم وجود برنامج أعلى من الإجازة الجامعية (المكاوريوس) في كلية النربية الأساسية.

- (21) يرجع سبب زيادة القوى البشرية التي تقترحها المعايير السعودية عن قرينتها في المعايير الامريكية إلى اعتماد المكتبات الجامعية في المملكة على السواعد البشرية بدلاً من استخدام التكنولوجيا الحديثة في تنظيم انشطانها.
- (22) مع ملاحظة أن إحصائية العام الدراسي 1994/1993 اشتملت على المجموعة المكتبية في مركز علوم المكتبات والمعلومات (بنين، بنات) ومساحتها، والذي انتقل تبعيته من إدارة المصادر التعليمية بالهيئة إلى قسم علوم المكتبات والمعلومات بالكلية اعتباراً من يونيو 2001. أما عنصر الميزانية، فهي تبلغ نسبة ضئيلة في الميزانية المخصصة لإدارة المصادر التعليمية؛ إذ بلغت 0,2 % من ميزانية الهيئة دون الرواتب في عام 2001/ 2002.
- (23) مجسموع أعضاء هيئة التدريس (ذكور، إناث) بالكلّية في العام الدراسي 1994/1993 بلغ 238 عضوعينة تدريس. ونظراً لسياسة الفصل بين الجنسين بكلّية التربية الأساسيّة بجميم البرامج التي تقدمها الاتسام العلمسيّة، ولقلة أعضاء هيئة التدريس (إناث) مما يضطر الكشير من أعضاء هيئة التدريس (ذكور) الذهاب الأفرع البنات، فقد اعتبر آ.د. باسر عبد المعطى في دراسته نصف هذا العدد ذكور، والنصف الآخر إناث. ومن أجل تحقيق المقارنة بين الدراستين، سيتم اعتصاد مبدأ المناصفة بين الأعضاء الذكور والإناث في دراستنا الحالية.
- (24) Krehcie, R. V. and Morgan, D. W. "Determining sample size for research activities", Education and Psychological Measurement, 30 (Autumn 1970), p. 608. In Ronald R. Powell, Basic research methods for libraries, 2 nd ed., New Jersey: Ablex Publishing Corporation, p. 80.



الهؤهر العلمي القومي السادس للوثائق والأرشيف والمعلومات "الوثائق والحكومة الإلكترونية" بنس سويف 19– 2005/3/20

د. فأيزة دسوقي أحهد
 مدرس بقسم المكتبات والوثائق
 جامعة القافرة - فرع بني سويف

عقد قسم المكتبات والوثائق بكلية الآداب جامعة القاهرة فرع بني سويف، مؤقره العلمي السادس في يومي 19- 20 مارس 2005م، وجاء المؤتمر هذا العام تحت شعار الوثائق والحكومة الإلكترونية . وتفضل برعايته الأستاذ الدكتور "على عبدالرحمن يوسف" رئيس جامعة القاهرة، والأستاذ الدكتور "شوقي سليمان إبراهيم" نائب رئيس الجامعة لشئون فرع بني سويف، ومشاركة الأستاذ الدكتور "محمد صابر عرب" رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. ورأسه الأستاذ الدكتور "محمد مهران رشوان " عميد كلية الآداب ببني سويف، وكانت الأستاذة الدكتورة "ناهد حمدي أحمد" هي المقرر العام للمؤتمر.

أهداف الثؤنمر

هدف المؤتمر إلى تحقيق مجموعة من الأهداف، تتمثل في:

- التعريف بمفهوم الحكومة الإلكترونية وأهمية انتقالها من الاعتماد على المعلومات بشكلها
 التقليدي إلى عصر خدمات المعلومات الرقمية .
- 2- التأكيد على إتاحة المعلومات في شكل إلكـتروني هو أكثر الحلول مناسبة لتطوير الأداء
 الحكومي للأعمال وتحسين بيئة العمل وتحقيق أهداف الإداريين.
- 3- التأكيد على أن التنفيير ضروري ما دامت المجتمعات تتنفير وأن الوثيقة مادة ومعلومات - تعايش المجتمعات في تقلباتها الحضارية وتتطور بتطور العلم والثقافة.

- 4- توجيه دعوة ملحة إلى الجامعات المصرية التي تضم أقساماً أكاديمية متخصصة إلى أنه من أجل تجنيب التنمية في المجتمع المصري مخاطر لايمكن تجنيها إلا بالعلم، فقد أصبح ضرورياً إعادة النظر في أسلوب التكوين الاكاديمي لأخصائي الوثائق والمعلومات والأرشيف.
- 5- تقديم تصور محدد لمسائل تشريعات المعلومات في البيئة الرقمية مع المشكلات التي
 تواجه مراكز المعلومات ودار الوثائق القومية.
- 6- إتاحة الفرصة لمشاهدة تجارب مختلفة وتطبيقات رائدة تعتمد على أحدث الشفنيات
 العالمية لبرمجيات ونظم إدارة المعلومات والنشر الإلكتروني.

محاورالمؤتمر

تضمن المؤتمر ستة محاور كانت كالتالي:

المحور الأول: الحكومة الإلكترونية والأشكال المستخدمة من الوثائق والمعلومات

- الحكومة الإلكترونية: المفهوم والتوجهات.
- وثائق ومعلومات الحكومة بين النظرية الانتقالية والتكيف الاجتماعي.
- الحكومة الإلكترونية وفلسفة الإنتاج المقنن للوثائق والمعلومات الإدارية.
 - الوثائق والمعلومات الإدارية: أصنافها وخصائصها.
- تحسين بيئة العمل الإداري والتكنولوجيا المعتمدة "البرمجيات والمعدات".
 - رقمنة المعلومات والتغيير في آليات العمل الإداري.

المحمور الشاني: غرف الحفظ ومراكز المعلومات الإدارية وتطويعها لخدمة الحكومة الإلكترونية

- الوضع التنظيمي على مستوى الدولة والمؤسسات.
 - ملامح الهيكل الوظيفي للعاملين.
 - التقنيات المتعلقة بالمهام والأنشطة وتطويرها.
- ضوابط العلاقات بين غرف الحفظ ومراكز المعلومات وبين دار الوثائق القومية.

المحور الثالث: تكوين أخصائي الوثائق والمعلومات في ظل البيئة الرقمية

- التكوين ونظم العلم ومتطلبات سوق العمل.
 - التكوين الأكاديمي وإشكالياته.
- التكوين المستمر وتطوير الكفاءة والمواصفات المهنية.

المحور الرابع: الحكومة الإلكترونية وآفاق النحول في استراتيجيات دار الوثائق القومية

- إدارة الأرشيف الإلكتروني في عصر رقمنة المعلومات.
 - رقمنة نظم المعلومات الأرشيفية والمعايير الدولية.
 - التحول نحو نظم البحث والاسترجاع الآلي.
 - التغييرات الوظيفية والخدماتية والمادية.

المحور الخامس: القضايا والمشكلات القانونية المتعلقة بالوثائق الرقمية

- القيمة القانونية والإثباتية للوثائق الإلكترونية "المصداقية".
 - قضايا التحول والوثائق المحمية.
 - قضايا أرشيف الشركات متعددة الجنسيات.
 - الجهود الدولية في التشريعات.
- جهود التشريعات والاهتمامات المصرية في التصدي لقضايا الوثائق والأرشيف.

المحور السادس: مائدة مستديرة

- تجارب رائدة في توجهات الحكومة الإلكترونية.
- عرض تقدمه إحدي الشركات أو المؤسسات المعنية بإحدى النظم والسرمجيات
 المتعملة أو المقترحة في الأرشيف.

فعاليات المؤتفر

استمرت فعاليات المؤتمر يومين كاملين، نعمت فيها كلية الأداب جامعة القاهرة فرع بني سويف بكوكبة من الباحثين المتميزين، يتناقشون ويتحاورون، ويعرضون خبراتهم وتجاربهم ومحاولاتهم للنهـوض بالتخصص. وعلى مدى اليومين عُـقدت عدة جلسات تتمثل فـيما يلي:

الجلسة الافتتاحية:

تحدث في الجلسة الافتتاحية على الترتيب كل من الأستاذة الدكتورة "ناهد حمدي أحمد، أستاذ الوثائق ومقرر عام المؤتمر، والاستاذ الدكتور "محمد جلال غندور" أستاذ المكتبات والمعلومات ورئيس قسم المكتبات والوثائق، والاستاذ الدكتور "شوقي سليمان إبراهيم" رشوان" عميد كلية الأداب ورئيس المؤتمر، والاستاذ الدكتور "شوقي سليمان إبراهيم" ناتب رئيس الجامعة لفرع بني سويف. وقد ألقى كل منهم كلمة رحب فيها بالفيوف، بالإضافة إلى بيان أهمية الموضوع الذي يتناوله المؤتمر هذا العام، وتمنوا أن يخرج المؤتمر بالترصيات التي تجيب على التساؤلات المطروحة حول العلاقة بين الوثائق الورقية والوثائق الإكترونية، ومايمكن أن تقدمة الحكومة الإلكترونية من فوائد، .. وبعد ذلك تم توزيع شهادات التكريم، وافستناح المعرض المقام على هامش المؤتمر تحت عنوان "بني سويف في أرشيفنا المصري".

الجلسات العلمية،

وبعد انتبهاء الجلسة الافتتاحية بدأت وقائع الجلسات العلمية، وقعد وصل عددها إلى خمس جلسات. كانت الجلسة الأولى منها برئاسة الاستاذ الدكتور "محمد جلال غندور"، والجلسة الثانية برئاسة الاستاذ الدكتور "محمود عباس حموده"، أما الجلسة الثالثة فكانت برئاسة الاستاذ الدكتور "أحمد سمير الرفاعي"، بينما كانت الجلسة الرابعة برئاسة اللاخيرة برئاسة الاستاذة الدكتورة "خالد سيد مرزوق"، وعُقدت الجلسة الخامسة الاخيرة برئاسة الاستاذة الدكتورة "سيدة ماجد".

الجلسة الختامية:

شهدت الجلسة الختامية إعلان أهم التوصيات التي خرج بها المؤتمر.

أبحاث المؤتمر؛

وقــد انتظمت الأبحاث المقـدمة إلى المؤتمر تحت ست قطاعـات رئيســية هي الحكومـة الإلكترونيــة: المفاهيم والمقومـات، والحكومة الإلكترونيــة: القضايا القــانونية والمسكلات، والتكوين الأرشيــفي وتحسين بيــنة العمل الإداري، ودار الوثائق القــومية والتــحول الآلي، والوثائق وتكنولوجيا الاتصال، ومشروعات وتجارب رائدة. وفيما يلمي عرض للأبحاث التي وردت تحت تلك القطاعات.

الحكومة الإلكترونية: المفاهيم والمقومات

- (1) التقرير السنوي للحكومة الإلكترونية في العالم العربي لعام 2004. للأستاذ الدكتور زين الدين محمد عبدالهادي (استاذ المكتبات والمعلومات، ورئيس قسم المكتبات جامعة حلوان). قدم الباحث من خلال هذا المتقرير عرضاً لأهم المفاهيم والتعريفات المتعلقة بالحكومات الإلكترونية، وأهدافها، وأنواعها، ومساهمتها في الحدمات التي تـقدمها للمواطنين. وارتكز التقرير في نصف الأول على الحكومات الإلكترونية في العالم، وأهم اللدول التي حصلت على مراكز متقدمة بناء على المؤشر الذي وضعته الأمم المتحدة بالتعاون مع الجسمية الأمريكية للإدارة ومجـموعة من المؤسسات الأخرى. وارتكز النصف الثاني على تقديم مسح عيداني لمواقع الحكومة الإلكترونية في العالم العربي والذي تم في المنطقة العربية للتنسمية الإدارية، وأهم نتائج هذا المسح مع النتائج والتوصيات المتعلقة بمستقبل الحكومة الإلكترونية.
- (2) الحكومة الإلكترونية: مفاهيم أساسية. للدكتورة فايزة دسوقي أحمد (مدرس بآداب بني سويف). حاولت هذه الورقة إلقاء الفسوء على الحكومة الإلكتسرونية وذلك من خلال تناول الجوانب التالية: مفهوم الحكومة الإلكترونية وتعريفها، وأهدافها وفوائدها بالنسبة للحكومة وبالنسبة للمواطن، ومراحل التحول إلى الحكومة الإلكتسرونية، وعوامل النجاح الضرورية للحكومة الإلكترونية، والمشكلات التي تصاحبها.
- (3) الحكومة الإلكترونية: المفاهيم والمقومات. للأستاذ أحمد سعيد الروبي (مدرس مساعد بآداب أسيوط). اهتمت الدراسة بالإجابة على التساؤل التالي: ماهي الدعائم الأساسية التي تقوم عليها الحكومة الإلكترونية، وأهميتها، وأهدافها، وبالتالي الدعائم والمقومات الأساسية التي تكفل وجودها وتأثيرها الفعال.
- (4) المفهوم الشامل للحكومة الإلكترونية: دراسة مسحية (الولايات المتحدة/ بريطانيا/ دبي). للأستاذ محمد صلاح الدين بيومي (معبد بجامعة السادس من أكتوبر). عرض هذا البحث للمفهوم الواقع وراء الحكومة الإلكترونية، والأسباب التي أدت إلى ظهورها، وتصور شكل العلاقة بين الحكومة والمواطن والخدمة في ظل الحكومة الإلكترونية، بالإضافة إلى عرض سريع لتجارب الحكومات الإلكترونية في الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وإمارة دبي.

الحكومة الإلكترونية: القضايا القانونية والمشكلات

- (1) الإطار القانوني لتداول المعلومات. للأستاذ الدكتور محمد حسام محمود لطفي (استاذ القانون المدني ووكيل كلية الحقوق ببني سويف). تناول هذا البحث عدة موضوعات تتعلق بمشروعية تداول المعلومات، وحقوق المؤلف، والخيصوصية، والحجية القانونية للوثيقة الإلكترونية، والتوقيعات الإلكترونية، والتوقيعات الإلكترونية.
- (2) الإدارة الإلكترونية للمرافق العامة من منظور القانون الإداري. للدكتور هشام عبدالمنعم عكاشة (مدرس القانون المدني بكلية الحقوق ببني سويف). قدم هذا البحث مقارنة بين إدارة العمل في المرافق العامة في الشكل التقليدي والشكل الإلكتروني من الناحية القانونية. كما ذكر المزايا التي تقدمها الإدارة الإلكترونية للمرافق العاملة مثل المساواة، وتحسين مستوى أداء الخدمات، وتفادي الأخطاء اليدوية، وتبسيط الإجراءات، وتخفيض التكلفة، وتحقيق الشفافية الإدارية. كما عرض لمتطلبات تحقيق الإدارة الحكومية من وجهة النظر القانونية.
- (3) المعلومات الشخصية في الأرشيفات العامة. للدكتور أشرف صبدالمحسن (مدرس بدوس أداب بني سويف). القي المبحث الضوء على ماحدث من تغيرات في منظور حكومات اللول النامية إلى المعلومات وأهميتها، ولتوضيح ذلك بدأ البحث بتحديد مفاهيم عدد من المصطلحات وفقاً لاستخدامها في البحث، مثل مفهوم الأرشيف العام، وماهية المعلومات الشخصية، ومفهوم الخصوصية كحق شخصي، والفرق بين الحصوصية والسرية.
- (4) الوثائق الإلكترونية وتشريعاتها القانونية في مصر. للاستاذ عبد الحسيد ندا (مدرس مساعد باداب أسيوط). حاول البحث توضيح الفرق بين الوثائق الورقية الاصلية التي تم اختزانها في الحاسب الآلي من خالا الماسح الضوئي، والوثائق الإلكترونية التي ليس لها أصل ورقي وإنما يوجد منها صور منسوخة على الورق من حيث الاعتراف بها كوسيلة إثبات، كما تناول القوانين المتعلقة بالوثائق الإلكترونية، والعناصر التي تغطيها هذه القوانين مثل الكترونية، والمتروني، والوسيط الإلكتروني، وشهادة التصديق الإلكتروني.

التكوين الأرشيفي وتحسين بيئة العمل الإداري

اشتمل هذا القطاع على البحثين التاليين:

- (1) تحديث آليات التدريب في الوثائق والمعلومات. للدكتورة إنصاف عمر مصطفى (مدرس بكلية الآداب، جامعة القاهرة). ركزت هذه الدراسة على دراسة وضع التعليم والتدريب الوثائقي الحالي في ظل المقررات الدراسية التي تُطبق في "سام الوثائق والمكتبات بالجامعات المختلفة، وذلك من خلال تطبيق مايسمي "Modem" من خلال الجمع بين وجهات نظر المؤسسات التعليسمية التي تقدم مقررات تعليسمية وتدريسية والقائمين على تنفيذ تلك المقررات والجمعيات المهنية في المتخصص، هذا إلى جانب الدارسين لتلك المقررات، والمؤسسات الوثائمية والأرشيفية التي تمثل ساحة العمل.
- (2) الجهور الفرنسية في تكوين وتدريب الأرشيفيين عبر العالم. للاستاذ أيمن أحمد محمود (باحث بمركز البحوث والدراسات الوثائقية، دار الوثائق القومية). تناول البحث الجهود الفرنسية لإتاحة التدريب للأرشيفيين والعاملين في مجال الوثائق من جميع أنحاء العالم، ومن الموضوعات التي تناولها البحث: بداية الاهتمام بتدريب الأرشيفيين، وطرق التدريب ووسائله، والجهات المنظمة للتدريب، وأهداف التدريب وأنواعه وأهميته، والبروتوكولات والمنح.

دار الوثائق القومية والتحول الآلي

- (1) ضبط العلاقة بين غرف الحفظ ومركز المعلومات وبين دار الوثائق القومية. للأستاذ الدكتور محمود عباس حمودة (أستاذ الوثائق والمعلومات المتفرغ، جامعة القاهرة). تناول البحث بالدراسة المضاهيم العلمية لغرف الحفظ واثر التطورات التكنولوجية على الاداء فيها وماظهر من تشريعات ولوائح تحدد اختصاصاتها وتضبط العمل بها، ثم تعرض لاداء الاعمال الإدارية ودعم اتخاذ القرارات وحاجتها إلى وجدو مراكز معلومات تعتمد على التكنولوجيا في تعاملها مع المعلومات، بالإضافة إلى الحديث عن القانون 356 لسنة 1954 وسلبياته وإيجابياته للرقابة على غرف الحفظ والإسهام في تطويرها. كما عرض البحث لشرح حالة واقعية لمركز معلومات آلي في شركة اللحوم بالقاهرة.
- (2) دار الوثائق القومية والتحول نحو البحث والاسترجاع الآلي. للاستاذة ميرفت جلال (دار الوثائق القومية). تناول البحث الاسباب التي دفعت دار الوثائق القومية إلى تغيير

شكل فهارسها التقليدية إلى فهارس إلكترونية، كما شرح البحث الجهود التي بذلتها الدار لمساعدة المستفيد في الحسول على الوثائق التي يريدها بسرعة، ومن هذه الجهود الاستعانة بتكنولوجيا الوسائط المتعددة ونقل مايقرب من (23) ألف وثيقة إليها، وإتاحة الحاسبات الآلية اللازمة لاستخدام الباحثين، وإنشاء موقع للدار على الإنترنت، وإقامة نظام معلومات متعدد الخدمات.

- (3) الاسترجاع الإلكتروني لمحافظ وملفات الأرشيف السري لوزارة الخارجية المصرية. للاستاذة إلهام إبراهيم موسى (مدرس مساعد، جامعة الأزهـر). عرض هذا البحث نموذج تطبيقي لإعداد قاعدة بيانات آلية لمحافظ وملفات الأرشيف السري القديم لوزارة الخارجية المصرية في الفترة من 1848 إلى 1960م والمودعة في دار الوثائق القـومية، وذلك بإستخدام برنامج Access. وتتبع قاعدة البيانات المعدة الاسترجاع الكامل لكافة البيانات المحملة عليها، كما تتميز بسهولة استخدامها.
- (4) دار الوثائق القومية: نحو مفهوم جديد للإتاحة. للدكتور صبري العدل (مدير مركز البحوث والدراسات الوثائقية، دار الوثائق القومية). حاول البحث إلقاء الضوء على تأثير التطورات التكنولوجية الحديثة لوسائل الاتصالات على قوانين الإتاحة التي تعتمد عليها دار الوثائق. ومن أهم المنقاط التي تناولها البحث: قوانين الوثائق ومفهوم الإتاحة، وإجراء الاطلاع، والمستفيدون عبر العالم.

الوثائق وتكنولوجيا الاتصال

- (1) مخازن الحفظ كمصدر للمعلومات. للأستاذ أبو الفتوح حامد عودة (خبير وثائق ومعلومات). تضمن البحث عرضاً لمراحل الحفظ بدة من مرحلة الحفظ في الإدارة، ثم في مخزن الحفظ، ثم يلي ذلك مرحلتي الحفظ في دار المحفوظات وفي دار الوثائق القوصية. ثم عرض البحث أساليب استخلاص البيانات من هذه المحفوظات بطرق الاستخلاص، كما عرض لبعض أنواع من اللغات والأنشطة التي تكون عادة ثرية بالبيانات والمعلومات فيقدم المعايير التي تساعد على حُسن الاستفادة من مصادر المعلومات تلك. وهذه الموضوعات تساعد في توفير قاعدة بيانات يمكن استخدامها في متطلبات الحكومة الإلكترونية التي يتم التخطيط لها حالياً.
- (2) الأرشيف الشفاهي وتكنولوجيا المعلومات. للأستاذ عصام الغريب طنطاوي (باحث بدار الوثائق القومية). تناول هذا البحث مفهوم الأرشيف الشفاهي، وأهميته وأنواعه،

ووضعه الحالي في مصر. ثم قدم عرضاً تفصيلياً للخطوات التي يمكن من خلالها البدء في إنشاء الأرشـيف الشفاهي مثل مـرحلة جمع المادة العلميـة، ومرحلة تصنيف هذه المادة وفهرستها، ومرحلة ميكنة هذه المادة إلكترونياً مع مراعاة توثيق وتقنين هذه المادة.

(3) التقنيات المستخدمة في رقمنة النصوص الوثاققية: معايير الاختيار، الإشكاليات، الأفاق المستقبلية. للدكتور احمد فراج أحمد (مدرس بكلية الآداب، جامعة أسيوط). كشفت الدراسة عما تحظى به رقمنة النصوص الوثائقية في وحدات الوثائق ومراكز المعلومات من اهتمام وعناية وأسباب ذلك الاهتمام ومايكن أن تقدمه الرقمنة من فوائد. واهتم البحث بالتقنيات المستخدمة أو تلك التي يكن استخدامها أثناء عملية الرقمنة والمعايير الواجب مراعاتها عند اختيارها. كما يضع البحث التصورات المناسبة لتخطى الإشكاليات التي تتعرض لها عملية الرقمنة في مختلف مراحلها.

مشروعات وتجارب رائدة

اشتمل هذا القطاع على المشروعات التالية:

- (1) مشروع حصر مقتنيات دار الوثائق المقومية مدخلاً للأرشيف الإلكتروني. للدكتور عبدالواحد النبوي (دار الوثائق القومية). عرض هذا البحث لمشروع حصر مقتنيات دار الوثائق القومية كخطوة مرحلية للخطة الطموحة لتطوير الدار، والفوائد التي يحمقها هذا المشروع، بالإضافة إلى عرض الخطوات التي سبقته مثل عمليات فرز وترتيب وتصنيف الوحدات.
- (2) نحو فهرس إلكتروني عام لمقتنيات دار الوثائق القومية. للدكتور عماد هلال (مدرس بكلية التربية بالسويس). قدم البحث بدايات لمحاولة يتم من خلالها إعداد فهرس الكتروني عام لمقتنيات دار الوثائق القومية (حيث مازالت الدار حتى اليوم تعاني من عدم وجود فهرس عام لمحتوياتها) يتم إتاحته للباحثين على أجهزة كمبيوتر داخل الدار، أو إتاحته للباحثين على مستوى العالم عن طريق تحميله على شبكة الإنترنت. وقد اقترح البحب مدخلاً جديداً لتصنيف محتويات الدار على أساس الجهة التي أنشأت الوثيةة.
- (3) عرض إنجازات مركز المعلومات ودهم اتخاذ القرار بديوان عام محافظة بني سويف. تناول هذا العرض بالشرح صوقع ديوان عام المحافظة على الإنترنت، وما يمكن أن يقدمه من خدمات في كافة القطاعات العاملة في المحافظة من مديريات وهيئات.

توصيات المؤتمر

خرج المؤتمر بعدة توصيات، تتمثل في:

- اهمية وجود سياسة توثيق وطنية مقننة تُضفي نوعاً من التجانس بين أجهزة ومرافق
 الدولة في أسلوب إنشاج وتنظيم والتحكم في هذا الكم الهائل من مختلف المعلومات
 واسترجاعها.
- إن توجه الدولة إلى الوثائق والمعلوصات قدراً متوازناً من الاهتمام يتناسب مع ماتوجهه التكنولوجيا على اعتبار أن المعلوصات ومفرداتها هي الأساس في وجود الحكومة الإلكترونية وأداة نجاحها.
- نشر رؤية واضحة من الدولة وأصحاب القرارات والمتخصصين إلى الوثائق والمعلومات وتفعيل دور مرافقها من خلال إلحاق خريجي الوثائق المتخصصين الذين أهلتهم وأعدتهم الجامعة لهذا الأمر بالوحدات المذكورة آنفاً.
- وجود شبكة مصرية متكاملة لمرافق ومؤسسات الأرشيف والوثائق والمعلومات والتوثيق
 تعمل معاً في إطار تنظيم واحد يبدأ من تلبك الموجودة بالمصالح الحكومية والممثلة في غرف الحفظ ومراكز المعلومات المتطورة وانتهاء بدار الوثائق القومية.
- تعميق وتأصيل دراسات الوثائق والمعلومات ومفاهيمها في الدراسات الاكاديمية عن طريق
 استقلالها في قسم قائم بذاته بعيداً عن دراسات المكتبات بما يحترم فكرها وعلومها وتفرد
 مؤسساتها.
- المطالبة بوجود وضع تنظيمي مناسب الأهمية وخصوصية العمل، وكذلك وضع وظيفي
 يليق بالخريجين ويشجعهم على العمل في مؤسسات المهنة.
- الإسراع بإصدار قانون الوثائق والمعلومات في مصر، بحيث يعكس كل تلك المعطيات
 ويحدد الوضع الأمثل لها، مع التركيز على سلطة دار الوثائق على المعلومات الإدارية
 في الدولة.
- التأكيد على أهمية التدريب العملي في الدراسة والتدريب الفني على صعيد المؤسسات المعنية.
- انفتاح دار الوثائق القومية على اقتناء الوثائق غير التقليدية، وإعطاء اهتمام أكبر لاقتناء الوثائق الخاصة.
- وجود برنامج كامل لإعداد الوثائق الأرشيفية الشفهوية، ووضع ضوابط لاقتناء الموجود منها بالفعل.



مكتبات جا معة قناة السويس دراسة للواقع وتخطيط للمستقبل*

محمود مندي الزناتي مدرس مسامد – جامعة الإزمر الشريف

ملخص

تعد الحامعة في كل مجتمع منارة العلم والمعرفة، والمصدر الأول الذي يمد المجتمع بالعلماء والمتخصصين في شتى مجالات المعرفة، ولن تكون الجامعة كذلك إلا إذا كانت المكتبة الجامعية عوناً لها في تحقيق ما تصبو إليه من أهداف، وباعتبار المكتبة الجامعية "نظام تنشئه وتديره جامعة المقابلة الاحتياجات المعلوماتية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس، كما تساند برامج التدريس والأبحاث والحدمات (1)، وباعتبارها كذلك مركزاً للتعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمسع ؛ كان لزاماً عليها أن تنهض برسالتها، وتحقق الهدف المرجو منها معتمدة في ذلك - بشكل أساسي - على الخطط والأساليب الحديثة، والمناهج المتطورة، وتوفير المحتلفة شكلاً ونوعاً.

وإذا عرفنا أن مستوى النعليم الجامعي في أى دولة من الدول يقوم أساساً على أداء الجامعات لدورها في خدمة الاساتذة والباحثين الذين يساهمون في دفع مسيرة البحث العلمي، وإثراء المعرفة البشرية بالنظريات والاكتشافات الجديدة ؛ نكون بذلك وضعنا أيدينا على أولى وأهم خطوات التقدم العلمي و التكنولوجي في كافة مناحى المعرفة البشرية، وهذا الدور يقع على عاتق المكتبة الجامعية بتوفير فرص الاطلاع على أحدث ما توصلت إليه المعرفة البشرية من إنتاج فكرى في كافة المجالات ؛ وذلك بتجميع مصادر المعلومات وتنظيمها وإتاحتها للمستفيدين .

 ⁽ه) محمود مندي الزناتي . مكتبات جامعة قناة السويس : دراسة للواقع وتخطيط للمستنقبل / محمود مندى الزناتي ؛ إنسراف السييد السييد النشار . - طبنطا : م. الزناتي ، 2003 . - 256 ص. - أطروحة (ماجستير) - جامعة الازهر (فرع أسيوط) . كلية اللغة العربية. قسم المكتبات والمعلومات والوثائن.

فللمكتبات الجامعية أهمية عظمى بين شقيقاتها من الكتبات الأخرى على اعتبار ما سبق، وعلى اعتبار ما سبق، وعلى اعتبار أن روادها هم حملة رسالات وورثة أنبياء ؛ لذلك عزم الباحث على دراسة هـذا النوع من مرافق المعلومات على أن تكون مكتبات جامعة قناة السويس هى موضوع الدراسة الآنية .

أولا : مشكلة الدراسة

تبين للباحث - من خلال زياراته الاستطلاعية لمكتبات جامعة قناة السويس، وتردده المستمر على تلك المكتبات عن التردد عليها المستمر على تلك المكتبات عن التردد عليها والاستفادة منها عما أشار تساؤلات عن أسباب تفشى هذه الظاهرة فقد ترجع إلى : قلة المجموعات المكتبية، أو قلة الأمناء المهنيين المدربين، أو ضاكة ميزانية مكتبات الجامعة، أو عجز اللائحة عن الوفاء بمتطلبات المستفيدين واحتياجات مكتبات الجامعة، وغيرها من الأسباب التي تؤدى إلى عدم تقديم خدمة مكتبية فعالة ؛ ومن هنا ظهرت مشكلة الدراسة التي تعنى بحتمية وجود مكتبات حديثة في جامعة قناة السويس منظمة بأسلوب علمي يتبح الاستفادة من كافة أشكال وأنواع مصادر المعلومات من قبل المستفيدين .

ثانيا : أهمية الدراسة

تتضح أهمية الدراسة إذا عرفنا أن جامعة قناة السويس تنتشر فروعها في محافظات القناة الثلاث (الإسماعيلية، بورسعيد، السويس)، فضلاً عن محافظة شمال سيناء؛ لخدمة مجتمعاتهم ومجتمع جنوب سيناء، ولكونها تصالح مكتبات جامعة بلغ عدد أعضاء هيئة التدريس بتلك الجامعة في العام الجامعي 2002/2002 م: 1,404 عضواً، يعاونهم من المساعدين والمعيدين: 1,468 يحاضرون لعدد : 46,147 عضواً، بالمرحلة الجامعية الاولى(2)؛ ومع ذلك لم تتم دراسة واحدة لتلك المكتبات التي يستقى منها هذا العدد الضخم من المستضيدين معلوماتهم، وعما يزيد من أهمية هذه الدراسة أن مكتبات تلك الجامعة لم تحظ من قبل بدراسة قف على مقتنياتها، وأمورها الإدارية، وكوادرها البشرية، وعملياتها الفنية، وخدماتها؛ لمعرفة ما هو كائن وما ينبغي أن يكون .

وتتضح الأهمية القصوى لهذه الدراسة بالوقوف على مجتمع المستفيدين بجامعة قناة السويس، وأعداد أوعية المعلومات بمكتبات الجامعة لعام 2001 / 2002 م من خلال الجدولين رقم (1)، (2) التالمين :

جدول رقم (1) أعداد الطلاب وأعضاء هينة التدريس في العام الجامعي 2002/2001 م

النبية	31	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
%94,1	46,147	طلاب المرحلة الجامعية الأولى
%3	1,468	الهيئة المعاونة
%2,9	1,404	أعضاء هيئة التدريس
%100	49,019	المجموع

المصدر: إدارة الإحصاءات المركزية. جامعة قناة السويس

بقراءة جدول رقم (1) يتضح أن : الجامعة نضم ما يقرب من 50,000 مستفيد ما بين طلاب المرحلة الجامعية الأولى، والهيئة المعاونة، وأعضاء هيئة التدريس؛ ويكون العدد الاكبر فى صالح طلاب المرحلة الجامعية الأولى حيث تبلغ نسبتهم 94,1%، ويأتى فى المرتبة الثانية الهيئة المعاونة بنسبتهم 2,9%.

جدول رقم (2) إجمالي أوعية المعلومات بمكتبات الجامعة لعام 2001 / 2002م

	,						
إجمالي	المواد السمعية والبصرية	المراجع	الأطروحات	الدوريات	الكتب	الكتبة "	القطاع
19,491	2	321	2,795	37	16,336	المركزية	
13,507	1	×	797	96	12,613	الزراعة	
20,800	236	×	427	137	20,000	العلوم	
8,762	0	×	216	6	8,540	التجارة	
6,371	70	×	191	9	6,101	الطب البيطرى	54.
1,942	0	×	10	9	1,923	السياحة والفنادق	ilet.
23,288	378	×	995	36	21,879	الطب البشرى	4
837	0	×	0	0	837	الصيدلة	
1,240	0	×	0	0	1,240	الحاسبات والمعلومات	
819	0	×	104	16	699	طب الأسنان	٠.
18,255	120	×	70	65	18,000	التربية	
26,926	0	5	329	1,592	25,000	التجارة	
21,732	0	30	1,479	125	20,098	الهندسة	1
20,274	0	11	0	0	20,263	التربية	1
5,047	0	×	33	10	5,004	التمريض	1
8,216	0	249	137	70	7,760	التربية النوعية	
18,666	32	15	542	9	18,068	التربية الرياضية	

تابع - حدول رقم (2) إجمالي أوعية المعلومات بمكتبات الجامعة لعام 2001 / 2002 م

إجمالي	المواد البيمية والبصرية	المراجع	الأطروحات	الدوريات	الكتب	4(1)	القطاع
2,000	0	х	0	0	2,000	التجارة	_
30,255	3	×	250	2	30,000	التربية	1
13,479	5	ж	104	11	13,359	هندسة البترول والتعدين	,
1,775	2	×	15	0	1,758	التعليم الصناعي	
22,050	0	×	50	0	22,000	التربية	1
12,351	0	ж	350	1	12,000	العلوم الزراعية البيئية	-5
298,083	849	631	8,894	2,231	285,478	الإجمالي	

المصدر : 1. إطلاع الباحث على دفاتر اليومية .

2. مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار. جامعة قناة السويس.

3. عد الباحث المباشر .

بقراءة جدول رقم (2) يتضح الآتي :

- بلغت أوعية المعلومات بقطاع العلوم الإنسانية والاجتماعية 157,346 وعاء، بنسبة 52,8 % من إجمالي الاوعية بمكتبات الجامعة .
- (2) بلغت أوعية المعلومات بقطاع العلوم البحــــة والتطبيقية 121,246 وعاء بنسبة 40,7 % من إجمالي الأوعية بمكتبات الجامعــة ؛ لاهتمامها بالموسوعات ودوائر المعارف الكبرى غالية الثمن والتي تكثر مجلداتها تحت عنوان واحد .
- (3) بلغت أوعية المعلومات بالمكتبة المسركزية 19,491 وعاء بنسبة 6,5 % من إجمالىالاوعة مكتبات الجامعة .
- (4) تمثل الكتب القطاع الأكبر من أوعية المعلومات بمكتبات الجامعة فقد بلغت 285,478
 وعاء بنسبة 95,8 % من إجمالي الأوعية بمكتبات الجامعة .
- (5) قلت أوعية المطرمات بمكتبات الجامعة عن الرقم الذى حدده (McInnes) لأية مكتبة جامعية في دولة نامية بـ 869,167 وعاء .

لذا يقترح الباحث الاهتمام بالأوعية الإلكترونية عند نزويد تلك المكتبات، مع زيادة المجموعات عمـوماً بكل مكتبة، مع زيادة

سنوية لمكتبات الجــامعة لا تقل عن 5 % من ميزانيــة الجامعة، وبالتــالى ضرورة الوصول بأوعية تلك المكتبات إلى 1,167,250 وعاء .

ثالثا :مبررات اختيار الموضوع

تكمن مبررات اختيار الباحث لهذا الموضوع في الأمور التالية :

- أنشأت باكورة مكتبات جامعة قناة السويس عام 1961 م، وتمثل ذلك في مكتبتى كليتى التجارة ببورسعيد، وهندسة البترول والتعدين بالسويس وهي فترة طويلة جداً تبرر إجراء هذه الدراسة ؛ لمعرفة ما وصلت إليه مكتبات الجامعة بعد مرور ما يربو على خمس وأربعين عاماً .
- 2. من دواعي اختيار الباحث لهذا الموضوع زيادة عدد المستفيدين المتوقعين من مكتبات الجامعة الذين بلغ إجمالي عددهم عام 1,099 (2000 م : 5,235 موظفاً، 1,081 عضو هيئة تدريس، 1,027 هيئة معاونة، 42,230 طالب مرحلة جامعية أولى، في حين بلغ إجمالي مقتنيات تلك المكتبات عام 1,998 (1998 م : 809,934 وعاء محلاحظة أن تلك المجموعات قلت حتى وصلت إلى 298,083 وعاء خلال عام 2002 وهو عدد ضئيل جدا إذا قورن بما حدده (McInnes) من ضرورة توافر عدد 50,750 وعاء كحد أدنى لأى مكتبة جامعية في دولة نامية، في حين أن أكبر عدد من الأوعية بلغ 30,000 وعاء في مكتبة كلية التربية بالسويس .
- 3. هذا الموضوع رغم أهميت لم يسبق دراسته من قبل على مستوى الجامعات المصرية، وبدراست سيقف الباحثون والدارسون في مجال المكتبات والمسئولون عن مكتبات جامعة قناة السويس على ما وصلت إليه الدراسة من نتائج، وعلى التخطيط الذي ارتأه الباحث مناسبا ؛ لمعالجة الخلل الكامن في المناحى الإدارية، والفنية، والمالية، والبشرية للرقى بتلك المكتبات .

رابعا ، أهداف الدراسة وتساؤلاتها

تهدف الدراسة إلى معرفة واقع مكتبات جامعة قناة السويس من خلال الدراسة الميدانية؟ لمعرفة نواحى القوة و مواطن الضعف فى المكتبة المركزية وفى مكتبات كليات الجامعة حتى يتسنى للباحث وضع الخطوات الصحيحة للتخطيط المستقبلى لمواجهة المشاكل والصعوبات الإدارية، وتحسين العمليات الفنية، وتطوير الخدمات الحالية، وتقديم خدمات جديدة تدعو الحاجة إليها لمساندة الدور الذى تقوم به الجامعة ؟ وذلك من خلال الإجابة على النساؤلات التالية :

- 1. ما الوضع الحالى للمقومات المكانية والمالية والبشرية والإدارية لمكتبات الجامعة ؟
- ما الاتجاهات العددية والنوعية لمجموعات مكتبات الجامعة ومدى تأثيرها على مستوى الحدمات المكتبية ؟
 - 3. ما النظم و الإجراءات الفنية المستخدمة في تلك المكتبات ؟
 - 4. ما الخدمات التي تقدمها تلك المكتبات بالفعل ؟
 - 5. ما متطلبات تطوير مكتبات جامعة قناة السويس موضوع الدراسة ؟

خامسا : حدود الدراسة

تتناول الدراسة - بالوصف والتحليل - المكتبة المركزية، ومكتبات كليات جامعة قناة السبويس من حيث : النشأة، والنواحى الإدارية من موقع ومبنى وميزانية . . . إلخ، والمجموعات المكتببة، والإعداد المفنى لتلك المجموعات من فهرسة وتصنيف . . . إلخ، ودراسة الخدمات المقدمة للمستفيدين، والتخطيط المستقبلي لتلك المكتبات وذلك من بداية إنشاء هذه المكتبات وحتى وقت إعداد الدراسة .

هذا، وقد استبعدت الدراسة أنماط إفادة الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس من تلك المكتبات ؛ لاحتياجها إلى دراسة منفردة، كما تم استبعاد مكتبات الاقسام من تلك المدراسة ؛ لانعدام تلك المكتبات بكليات الجامعة .

سادسا : منهج الدراسة ومراحلها

تستخدم الدراسة المنهج الوصفى التحليلى بأسلوب المسح الشامل الذى يعتمد على وصف واقع مكتبات جامعة قناة السويس كما هو كائن ؛ للحصول على المعلومات الجارية عن المكتبات موضوع الدراسة، وتحليل ذلك الواقع للخروج منه بدلالات تساعد الباحث فى التخطيط المستقبلي لتلك المكتبات من أجل تطويرها، وتقديم موضوعات عن تلك المكتبات الجامعة والبالغ عدمت المدراسة، وهذه الدراسة مسحية تشمل جميع مكتبات الجامعة والبالغ عدها ثلاث وعشرون مكتبة .

وحتى تخرج الدراسة إلى حيز الوجود اجتازت عدة مراحل يكمل بعضها البعض على النحو التالى :

(1) بحث الإنتاج الفكرى:

وذلك بهدف بناء وتكوين الإطار النظرى للدراسة من خلال إطلاع الباحث على ما توفر لديه من إنتاج فكرى في مجال المكتبات الجامعية للوقوف على ماهية تلك المكتبات ومعرفة أمورها الإدارية التي تسير عملها اليومي، وعملياتها الفنية التي تتم وراه الكواليس، وخدماتها التي تقدمها للمستفيدين منها، كما استهدفت هذه المرحلة أيضا الوقوف على معايير المكتبات الجامعية سواء الصادرة عز، فرد أو عن مؤسسة مهنية .

(2) الدراسة الاستطلاعية:

وهى المرحلة التى قام فسيها البساحث بتجمسيع المعلومات والبيسانات التالية عن مكتسبات جامعة قناة السويس:

- أ. الحصول على مطبوعات جامعة فناة السويس والتي أمكن تجميعها من خلال زيارات الباحث لإدارة العلاقات العيامة بالجامعة، والإدارة العامة للمكتبات، والإدارة العامة لمركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القيرار، وإدارة التخطيط والمتابعة والإحساء، والإدارة العامة لرعاية الطلاب، والإدارة العامة لشئون خدمة المجتمع.
- ب معرفة العدد الإجمالي لمكتبات جامعة قناة السويس، وعدد ما يقع منها داخل كل محافظة من المحافظات التالية (الإسماعيلية - بورسعيد - السويس - شمال سيناه)،
 وما يقع منها داخل الحرم الجامعي بالإسماعيلية وما يقع منها خارجه .
- معرفة العدد الإجمالي لطلاب المرحلة الجامعية الأولى، والهيئة المعاونة، وأعضاء هيئة التدريس بجامعة قناة السويس خلال العام الجامعي 2001/2002 م ؛ وذلك من خلال زيارة الباحث لإدارة الإحصاءات المركزية بجامعة قناة السويس .
- د. الحصول على نسخة من لائحة مكتبات جامعة قناة السويس من خلال زيارة الباحث لنائب رئيس جماععة قناة السويس للدراسات العلبا والبحوث الدكتمور/ فتحى مقلدى، وموافقته على إجراء الدراسة داخل مكتبات الجامعة تحت إشراف مدير عام المكتبات.

(3) تصميم أداة جمع المادة العلمية :

بعد أن اكتملت نقاط البحث فى ذهن الباحث رأى أنه من الضرورى صياغة تلك النقاط فى قائمة مقننة - هى قــائمة المراجعة - ليسترشــد بها عند القيام بتجميع البــيانات الخاصة بواقع مكتبات جــامعة قناة السويس، وقد اشــتملت على مجموعــة من البنود تتعلق بمواقع مكتبات الجامعة ومبانيها ووحداتها الداخلية، وإدارتها، ومجموع المقتنيات واتجاهاتها الموضوعية، والعمليات الفنية التى تنظمها، والخدمات المقدمة من تلك المكتبات؛ وقد اعتمد الباحث في إعداد تلك القائمة على ما انتهت إليه الدراسة الاستطلاعية وما أمكن تجميعه منها من بيانات ومعلومات عن واقع موارد المكتبات محل المدراسة وعملياتها وخدماتها، وعلى قراءات الباحث وخلفيته النظرية عن الموضوع، بجانب اعتماده على الدراسات التالية؛ حيث اشتملت كل منها على قائمة مراجعة الأغراض جمع المادة العلمية الميدانية عن إحدى الجامعات المصرية:

- أ . محمود محمد بخيت عبد العال . مكتبات كليات جامعة الأزهر، فرع أسيوط :
 دراسة ميدانية (أطروحة ماجستير) . جامعة الأزهر، فرع أسيوط، كلية اللغة العربية، قسم المكتبات، 2002 .
- ب . رضا محمد النجار . المكتبة المركزية بجامعة الأزهر : دراسة حالـة (أطروحة ماجستير) . جامعة المنوفية، كلية الأداب، قسم المكتبات، 2001 .
- ج. . عواطف على المكاوى . الخدمات المكتبية بمكتسبات الكليات الإنسانية بجامعة طنطا : دراسة ميدانية (أطروحة ماجستسير) . - جامعة طنطا، كلية الأداب، قسم المكتبات، 1996 م .
- د . علاء عبد الستار مـخاورى . مكتبات أكاديمية الفنون : واقعها والتخطيط للتعاون فيما
 بينها (أطروحة ماجستير) . جامعة المنوفية ، كلية الأداب، قسم المكتبات ، 1994.

(4) تنفيذ البحث:

بعد التأكد من صلاحية أداة البحث الوحيدة - وهى قائمة المراجعة - لدراسة الموضوع تم تنفيذ البحث وفقا للخطوات التالية :

- أ . تطبيق قائمة المراجعة في المكتبات محل الدراسة ما بين يومين إلى ثلاثة أيام حسب ما تقتضيـه ظروف كل مكتبة من حيث قربهـا أو بعدها عن سكن الباحث المؤقت، ومن حيث توافر الأمناه المهنين من عدمه بكل مكتبة .
- ب. تفريغ قواثم المراجعة: وقد تم ذلك آليا عن طريق إدخال بيانات كل عنصر بقائمة
 المراجعة داخل جدول إلكتروني يسمى excel وهو ملحق من ملحقات برنامج
 office يحتوى العمود الأول منه على أسماء مكتبات الجامعة، والصف الأفقى منه
 على بيانات العنصر الفرعية، كما اعتمد الباحث في عملية التحويل من المتر المربع إلى

القدم المربع على برنامج من إنتاج شركة صخر للبرمجيات يسمى Sakhr Units Converter، وفى عملية حساب النسب المتوية على الآلة الحاسبة الملحقة بجهار الحاسب الآلى .

-. استخراج النتائج وتحليلها وتفسيرها في ضوء تساؤلات البحث: ومن خلال هذه
 النتائج أمكن وضع خطة إجرائية لتطوير مكتبات جامعة قناة السويس.

سابعا ؛ أدوات الدراسة

اعتمد الباحث في تنفيذ الدراسة حتى خرجت إلى حيز الوجود على عدة أدوات :

- 1 . قائمة المراجعة : وقد تم سرد بنودها .
- المقابلة الشخصية التى تمت مع العاملين، ومديرى المكتبات بالجامعة، ومع العاملين بإدارة الإحصاء بالإدارة العامة للجامعة، وإدارة الإحصاءات المركزية ؛ حتى يتسنى للباحث معرفة المزيد من الجوانب الفنية والإدارية الملزم إدراجها في متن الرسالة.
- 8. الملاحظة المقصودة: وذلك للتعرف على الجوانب الهامة التى لم تشملها قائمة المراجعة مثل: مدى السرعة في تأدية الأنشطة وتقديم الحدمات الحالية؛ للخروج من تلك الملاحظة بدلالات تساند دلالات قائمة المراجعة في التعبير عن واقع المكتبات موضوع الدراسة. هذا، وقد سجل الباحث ملاحظاته أولا بأول اثناء عمله الميدائي.
 - 4 . المصادر المطبوعة : كمطبوعات الجامعة والسجلات بكافة أنواعها وأشكالها .

ثامنا : فصول الدراسة

اشتملت الدراسة على مقدمة وستة فيصول ؛ عبالجت المقدمة مشكلة البدراسة، وأهميتها، ومبررات اختيار الموضوع، وأهداف الدراسة وتساؤلاتها، وحدودها، ومنهجها، وأدواتها، والدراسات السابقة والثيلة، وفصول الدراسة .

الفصل الأول: جامعة قناة السويس ومكتباتها: مشتملاً على نشأة جامعة قناة السويس، ورسالة الجامعة، وفروعها، وكلياتها مشتملة في ذلك على التعريف بها - الغرض من نشأتها - أقسامها العلمية - الدرجات التي تمنحها إن وجدت - الوحدات ذات الطابع الخاص إن وجدت أيضا، الأنشطة العلمية، المجتمع الأكاديمي للجامعة، نشأة مكتبات الجامعة، وظائف تلك المكتبات.

الفصل الثانى: إدارة مكتبات جامعة قناة السويس: مشتملاً على الموقع، والمبنى، والأثاث والتجهيزات، والميزانية والتصويل، والعاملين، واللوائح والتشريعات، والتشغيل وساعات العمل، والتنظيم الإدارى.

الفصل الشالث: مقتنيات مكتبات جامعة قناة السويس: مشتملاً على المجموعات، وسيساسة تـنمية المقتنيسات، وإجراءات الاقــتناء والاختــيار، ومــصادر الاقــتناء، وصيــانة المجموعات، والتنقية والاستبعاد، والتسجيل والسجلات.

الفصل الرابع: العمليات الفنية بمكتبات جامعة قناة السويس: مشتمالا على الفهرسة الوصفية، والفهرسة الموضوعية، والفهارس، وعلاقة المكتبة المركزية بمكتبات الكليات في العمليات الفنية، والتصنيف، وترتيب الكتب على الأرفف.

الفصل الخامس: الخدمات المكتبية بمكتبات جامعة قناة السويس: مشتملاً على خدمة الطلاع الداخلي، خدمة الإصارة الخارجية، خدمة حجز المصادر، خدمة التصوير والاستنساخ، الحدمات الإرشادية، الحدمة المرجعية، الخدمات الببليوجرافية، خدمة الإحاطة الجارية، خدمة البث الانتقائي للمعلومات، خدمة العلاقات العامة والدعرة المكتبة.

الفصل السادس: التخطيط المستقبلي لمكتبات جامعة قمناة السويس: مشتملاً على التخطيط المستقبلي لمقومات مكتبات الجامعة، والتخطيط لبناء وتنمية المقتنيات بمكتبات الجامعة، والتخطيط للعمليات الفنية بمكتبات الجامعة، وأخيراً التخطيط للخدمات المكتبية عكتبات الحامعة،

وفيما يلي أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة :

- مواقع مكتبات الجامعات مناسبة إلى حـد كبير من حيث سهولة الـوصول إليها، وقربها من وسائل المواصلات، وبعدها عن الضوضاء، وصـحيتها، وقربها من أماكن تجمع الطلبة والاساتذة .
 - 2. تتضاءل ميزانية مكتبات الجامعة بصورة سيئة جداً عاماً بعد عام .
 - 3. ندرة عدد المهنيين المتخصصين في علم المكتبات والمعلومات.
 - 4. قلة الدورات التدريسة المنعقدة الأمناء مكتبات الجامعة، وقصر مدة انعقادها .
 - 5. عدم توافر سياسة لتنمية المقتنيات بمكتبات الجامعة .

- ليس لمكتبات الجامعة أسس سليمة تسير عليها عند اختيار المجموعات المكتبية .
- تفتقر مكتبات الجامعة إلى وجود أية سياسة محددة تسير عليها إزاء الهدايا التي ترد إليها حيث تقبلها باستمرار دون قيد أو شرط.
 - 8. انخفاض نصيب طلاب المرحلة الجامعية الأولى من مجموعات مكتبات الجامعة .
 - 9. الضعف العام في المجموعات المكتبية المقتناة بمكتبات الجامعة .
 - 10. انعدام الدوريات العربية في معظم مكتبات جامعة قناة السويس.
 - 11. عدم توافر سياسة متبعة لمكتبات الجامعة لتنقية و استبعاد المواد المكتبية بها .
 - 12. ليس هناك جرد فعلى في 87 % من مكتبات ألجامعة .
- 13. مكتبات جامعة قناة السويس تستخدم برنامج TECHLIB PLUS في تحسيب عملياتها الفنية .
- المعاونة و أعضاء هيئة المعاونة و أعضاء هيئة المعاونة و أعضاء هيئة المعاونة و أعضاء هيئة التدريس عن المنصوص به في اللائحة .
- هذا ؛ وتمخض عن دراسة موضوع "مكتبات جـامعـة قناة السويس: دراسـة للواقع وتخطيط للمستقبل "مجموعة من القضايا الفرعية الجديرة بالبحوث المستقبلية من ذلك :
 - تقييم مجموعات المواد بمكتبات جامعة قناة السويس .
 - المراجع بمكتبات جامعة قناة السويس: دراسة ببليوجرافية ببليومترية .
 - الميول القرائية لدى المستفيدين من مكتبات جامعة قناة السويس .
 - 4. دراسة نظم المعلومات بمكتبات جامعة قناة السويس .
 - اتجاهات الطلاب نحو استخدام الخدمة المرجعية في مكتبات جامعة قناة السويس.

الهوامش

- (1) سيد حسب الله، أحمـ د محمد الشامى . الموسوعة العربية لمصطلـحات علوم المكتبات والمعلومات والحاسبات، مج 3 . - القاهرة : المكتبة الاكاديمية، 2001 . - ص ص 2231 .
 - (2) جامعة قناة السويس . إدارة الإحصاء . أوراق سائبة [5 ورقة] .

Arab Journal of Library & Information Science



Vol. 25 No. 3 July 2005

Contents

Studies	

- Current trends in subject analysis: towards an integrated subject approach to information sources (3)
 Dr. Sherif K. Shahin

 39 70
- Information literacy problems in secondary schools in Qatar: a student point of view Dr. Lila A. Al-Farhan
- Internet archive

Mahmoud A. Khalifa

Naser M. Al-Khreng

95 -114

71 - 94

- The Staff of Cairo University (Beni Sweif Branch) Libraries: an analytical and eualuative study (1)
 Dr. Azah F. Abdel Maboud
 115 -138
- Determining needs of users of Basic Education College Libraries in Kuwait

139 -180

Reports:

 The Sixth national conference on documents and archives: Documents and electronic government: Beni Sweif, 19-20 March 2005

Dr. Faiza D. Ahmed

181-190

Reviews:

 Libraries of Suez Qanal University: a study of present situation and planning for future (M. A. Thesis)

Mahmoud M. Al-Zanati

191-201

*Annual Subscription Issued quarterly by: 1 * For Correspondence * Saudi Arabia (120 Mars Publishing and Subscription * Mars Publishing S.R.) House London House, 271 House P.O.Box: Arab Countries (45) 10720 (Riyadh 11443) US\$ King St. * Others (60 US\$) London W 69 Iz Saudi Arabia

Arab Journal of Library & Information Science

CHEIF EDITOR MANAGER
Dr. M. FATHY ABDUL HADY ABDULLAH AL MAGID
EDITORIAL SECRETARY
USAMA SALAMA AHMED

CONSULTANTS :

Dr. Ahmed Badr

Professor, of Librarianship and Information Science

Dr. Ribbi M. Olian

Associate Professor Balkaa University. Jordan

Dr. Saad A. Al-Dobajan

Professor, Dept, of Librarianship King Saud University.

Dr. Said Ahmed Hasab Allah

Professor, Dept. of Library & Information Science, King Saud University, Saudi Arabia

Dr. Mabrouka O. Mouhairk

Academy of Higher Studies, Tripoli, Libya

Dr. Hisham Abbas

Dept. of Library & Information Science King Abdul Aziz University Saudi Arabia

Dr. Wahid Oadoura

Higher Institute of Documentation, Tunisia

Dr. Yaser Yusef Abdel-Mo'tey

College of Basic Education, Kuwait

Dr. Yhaya Mahmoud Sa'ati Professor, Dept. of Library

& Information Science, Al Imam Mohamed Bin Saud University. Saudi Arabia

Dr. Moustafa Abou She'isha'

Professor, Dept. of Library, Archves & Information Science, Cairo University, Egypt

Dr. Usama El-Said Mahmoud

Professor, Dept. of Library, Archives & Information Science, Cairo University, Egypt Arab
Journal of
Library
&
Information
Science

Vol. 25, No.³ October 2005





السنة الخامسة والعشرون – العدد الرابع اكتوبر 2005 م / شعبان 1426 هـ



رئيس التعرير: الأستاة الدكتور/ معيد نتمى عبدالمادي مدير التعرير: عبدالله الماجد مكرتير التعرير: أسابة سلامة أهيسه

المستشارون

الأمتاة الدكتور / أهبد بدر

الأمتاذ الدكتور / هشام بن عبدالله الهباس قسم المكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعوبية

الأستاذ الدكتور/ مصطفى أبو شميشم قسم الكتبات والوثائق والملومات

قسم المكتبات والوثائق والمعلومات كلية الأداب – جامعة القاهرة – مصر

الأستاذ الدكتور/ وهيد قدورة

العهد الأعلى للتوثيق تونـــس

الأستاذ الدكتور/ ياس يوسف عبدالمطى

قسم المكتبات والمعلومات كلية التربية الأساسية - الكويت

الأستاذ الدكتور/يحيس معمود ماعاتى

قسم المكتبات والمعلومات - كلية العلوم الاجتماعية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية الملكة العربية السعوبية

الأستاذ الدكتور/ أعامة السيد معمود

قسم المكتبات والوثائق والمعلومات كلية الأداب - جامعة القاهرة - مصر

أستاذ المكتبات والمطومات غير المتفرغ قسم المكتبات والوثائق كلية الاداب – جامعة القاهرة (فرع بني سويف)

الأستاذ الدكتور/ ربحي مصطفى طيان

كلية التخطيط والإدارة جامعة البلقاء التطبيقية – الأردن

الأمتاذ الدكتور/ معد بن عبدالله الطبيعان

قسم الكتبات والمعلومات - كلية الأداب جامعة الملك سعود - الملكة المربية السعودية

الأمتاذ الدكتور/ السيد أههد هبب الله

قسم المكتبات والمعلومات -- كلية الأداب جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية (سابقا)

الأستاذة الدكتورة/ مبروكة عمر معيريق

اكانيمية الدراسات العليا

طرابلس – لبينا

محلة المكتبات والمعلومات العربية

تصدر هذه الهجلة فطيأ عن دار الهريخ، لندن – بريطانيا

شعبان 1426هـ

أكتوبر 2005م

172-163

العدد الرابع السنة الخامسة والعشرون

في هـذا العـدد درابسسات :

🏠 دور الملم في عصر العلوماتية

32 - 5 د.متصور الشهري

ج. سمات وخمسائص الإنتاج الفكرى العربي في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات والمكتبات

56-33 دخالد الحلي

الله مقررات تكنولوجيا الملومات بين أقسام المكتبات والملومات وكليات الحاسبات والمعلومات: دراسة ميدانية مقارنة

100-57 د. ثناء إيراهيم فرحات

الله أهمال حمد الجاسر: دراسة معلوماتية قياسية (ببليومترية) 132-101 د. فؤاد حمد قرسوتي

اللكية الفكرية في عصر الإنترنت للم 152-133 د. سرفناز أحمد حافظ

تقاريره

الله المناه الإعلان عن وثيقة النظم الآلية المتكاملة للمكتبات: المواصفات المتقنية والوظيفية، الاختبار والأعتماد، القاهرة 6 يونيو 2005 162-153

محمود عبد الستار خليفة عروض أطروهاتء

الله بناء وإناحة قواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات في مصر (رسالة ماجستير)

دينا محمد فتحي

القيم الانجليزي:

الم استخدام مصادر وخدمات المعلومات الشبكية من قبل أعضاء هيئة تدريس ألمكتبات والمعلومات في التدريس 36-4 د. حسام الدين محمد رقمت

المراسيلات والاشتراكات والإعلانات:

لجميع الدول العربية والعالم ينفق بشأنها مع

دارالريخ للنشر الملكة العربية السعودية الرياض –س.ب. 10720 (الرياض) 11443- فاكس (009661) 4657939

المرية مصر المرية الحيرة - 4 ش القرات - المهندسين ت: 3376579 - 7609971 (00202) 7609457 : , , 56

الاشتراك السنوي:

120 ريالا سيعوديا بالمملكة 🚓 45 درلارا السريكية لكانت السنول العربسة الله 100 جنبه داخل جنمهورية

مصير المرسية

الوقالات الهنشورة بهذه الوحلة تعبر من رأس أصحابها وتخضع للتحكيم الأكاديمان

تواعبد النشر

- 1 مجلة المكتبات والمعلومات العربية، تصدر أربع مرات في العام، صدر عدها الأول في يتابر 1981م،
 تتولى نشرها دار المريخ للنشر بالرياض وتصدر عن مكتبها بلندن (مؤقنا).
 - 2 تقدم البحوث والمقالات والترجمات مطبوعة على الآلة الكاتبة على مسافتين على وجه واحد.
 - 3 تخضع الدراسات المقدمة للنشر في المجلة للتحكيم العلمي.
 - 4 يرفق الباحث ملخصاً لبحثه في حدود 100 كلمة (مائة كلمة) تصدر البحث.
- 5 ترسم الأشكال والرسوم البيائية بالحبر المسيني على ورق «كلك» حتى تكون صالحة لسلطباحة أما المسبور الفوتوفرنية فيراعى أن تكون مطبوحة على ورق لماع، وإذا كانت مسلونة فلابد من تقسيم الشريحة الأصلية.
- 6 براحى وضع خطوط متمرجة تحت العناوين الجانبية، وكذلك الألفاظ والعبارات التي يراد طبعها بينط ثقيل، كما توضع خطوط عادية أسفل عناوين الكتب والدوريات.
- 7 يراص كتابة علامات الترقيم بمناية (النقطة، علامة الاستفهام، علامة التعجب... الفع) في كتابة البحث وبصفة عامة يتبع الأسلوب العلمي في الكتابة.
- 8 يفضل كتابة الهصادر والحواشي في نهاية البحث، وتأخذ أرقاماً مسلسلة وفقاً للقواعد الحديثة للوصف الببليوجرافي.
 - 9 أصول البحوث والمقالات التي تصل المجلة لاترد ولاتسترجع سواء نشرت أو لم تنشر بالمجلة.
 - 10- يخضع تنسيق البحوث والمقالات وترتيبها داخل العدد لاعتبارات فنية لاعلاقة لها بمكانة الكاتب.
- 11- لاتقبل للجلة نشر البحوث أو المقالات أو الترجمات التي سبق نشرها، كما لايجوز إعادة النشر في مجال البحوز إعادة النشر في مجالات المجلة إلا بعد الحصول على إذن كتابي من هيئة تحرير للجلة.
 12- تقبل المجلس من الكومية المؤلفة من المجلسة المج
- 12- تقبل البحوث المكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية على أن تكون الأبحداث باللغة الإنجليزية، عن تجارب وإسهامات حربية في مجال المكتبات والمعلومات.
- 13- تأمل هيئة التحوير من السادة الأساندة الباحثين والكتّاب الذين يرغبون في نشر بحوثهم ومقالاتهم في الأعداد القادمة من للجلة أن يلتزموا بالإرشادات هذه، لأن هذا يساعد هيئة تحرير للجلة على اداء عملها كما يساهم في خدمة أهداف للجلة، وسنعتذر عن قبول أية مقالة أو بعث لايلتزم مؤلفها بنلك القواعد.
 - 14- تمنح إدارة للجلة لمؤلف كل بحث أو مقالة نسخة مجانية من للجلد الذي نشر به البحث أو المقال. 15- توجه جميم المراسلات الخاصة بالمجلة إلى: دار المريخ للنشر على عنوانها التالي:
 - ص.ب: 10720 الرياض: 11443 المهلكة العربية السعودية

للبحث في جميع أعداد للجلة السابقة منذ صدورها في يناير عام 1981 بمكن زيارة موقع: √ww.cybrarians.info√



دور المعلم في عصر المعلو ماتية

د. منصور الشمرس

أستاذ مساعد، قسم علوم المكتبات والمعلومات كلية الأداب، جامعة الملك سعود (الرياض)

- ملخص : ــ

تسعى هذه الدراسة الميدانية إلى التعرف على تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها التي يستخدمها المعلمون المساركون في هذا البحث الميداني الذي شمل وتطبيقاتها التي يستخدمها المعلمون المساركون في هذا البحث الميداني الذي شمل الملاث مدارس ثانوية أهلية في مدينة الرياض، بالمملكة العربية السعودية، حيث صُعم استبيان لهذا الغرض وزع على 150 معلماً ومعلمة، أكمل 81 منهم (52٪) إجابة أسئلة المعلمون والتنقيق المعلمية التعليمية يعتبر منخفضاً بشكل عام مع المعلمون الكبير في التطبيق بين المدارس التي شملتها الدراس، كما أوضحت تغيراً التعالمون وعمارساتهم التعليمية، وكذلك كشفت عن مدى الحاجة الملحق للمحلمين إلى المهارات الشدريمية التي تتعلق باستخدام تقنيات المعلومات الملاصات وقد خلصت الدراسة إلى ضرورة والاتصالات وتطبيقاتها في عمليتي التعليم والنعلم. وقد خلصت الدراسة إلى ضرورة في التعليم.

1/1 المقدمة:

تعد الثورة في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات التي شهدها العالم، خصوصاً في أواخر العقد الاُخير من القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين إحدى الظواهر المهمة التي كان لها تأثير عميق في كشير من مناحي الحياة البشرية سواء أكانت السياسية أو الاجتماعية أو اللاجتماعية أو اللاجتماعية أو اللاجتماعية أو اللاجتماعية أو اللاجتماعية أو اللاجتماعية أو الاجتماعية أو الاجتماعية أو الاجتماعية أو الاجتماعية أو الاجتماعية أو الاحتماعية المستمين المتحديات

التي زادت من أعباء المجتمعات والدول وتطلبت ضرورة التعامل معها بإيجابية ووفق خطط علمية مدروسة.

ولقد تأثرت التربيبة بشكل عام والعملية التعليمية بشكل خاص تأثراً كبيراً بهـذا التغير الذي أتاح في نفس الوقت فرصاً كبيرة لتقوية جـودة العملية التعليمية وتعزيزها. وفي هذا السياق يحدد داونـز وآخرون (2002). Downes et al لاستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات قسمها إلى أربعة مستويات في التعليم وتشمل:

- المستوى أ: تشجيع اكتساب مهارات تقنيات المعلومات والاتصالات كغاية بذاتها.
- المستوى ب: استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات لزيادة قدرات التلاميذ وتقويتها في حدود المنهج القائم.
- المستوى ج: استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات لزيادة قدرات التسلاميذ كمعنصر أساس ضمن إصلاح منهجي متكامل لا يقتمصر فقط على حدود حدوث التعلم بل يمتد إلى ما تم تعلمه فعلياً.
- المستوى د: استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات كعنصر أساس من الإصلاحات التي تعمل على تعديل البنية التنظيمية للتعليم المدرسي نفسه.

وكما أن تقديم التقنية المعلوماتية إلى الفصول الدراسية يؤدي دوراً فعالاً في تزويد التاميذ بالأدوات والمعلومات اللازمة لدعم قدراتهم الذهنية لحل المشكلات، وتنمية عمهارات التعاون والاتصال، فهي أيضاً تزود المعلمين بالأدوات التي تستطيع أن تُعدلل خبراتهم التعليمية وتطبيقاتها في مجال التعليم. هذا ولم يعد المعلمون في عصر المعلومات مقيدين بالعمل بشكل سلبي بحيث تكون مسؤوليته الإساسية فقط التزويد بالمعرفة أو إعطاء المعلومات للتلاميذ، بل إن المعلمين الذين تتوفر لديهم المعرفة من حيث المادة العلمية والدافعية والقدرة على التدريس والتحمين للاستفادة من التقنية في البيئة التعليمية أصبحوا الآن مطاليين بالقيام بأداء أدوار تجعل المتعليم أكثر ليجابية وفاعلية من ذي قبل. وهذه الادوار تشتمل فيما تشتمل عليه على القيام بدور المصمم التعليمي، مانح المعرفة الأولية بالمعلمون الطلابي وكخبير في التقويم والقياس. ومن هنا ومن أجل أن يستجيب المعلمون لمتطلبات تلك الأدوار الجديدة وأن يعملوا بشكل ناجع في ظل بيئة تقوم على التنبية يجب عليهم أن يكتسبوا كفايات ومهارات معينة لدعم حاجاتهم وقدراتهم لتمكينهم من أداء مهامهم وواجباتهم المنطقة التعليمية برمتها.

1/2 أهداف الدراسة:

هناك العديد من الدراسات والأبحاث العلمية التي أشارت إلى أن استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في العملية التعليمية يُمكن أن يحدث تغيرات فعالة في دور المعلمين من ناحية كمما أنه يتطلب اكتساب مهارات نوعية من أجل أداء مستوى أعلى من ناحية أخرى، وعلى ذلك فإن هذه الدراسة تهدف إلى تحقيق جملة من الأهداف والتي تتضمن:

- التمرف على تقنيات المعلوسات والاتصالات التي يستخدمها المعلمسون في عملية التعليم وذلك في ثلاث مدارس أهلية بالمملكة العربية السعودية.
- معرفة وتحديد الدور/ الأدوار التي يقوم بها المعلمون في ظل بيئة تعليمية تستخدم تقنيات المعلومات والاتصالات.
- تحديد نوعية المهارات التدريبية التي يحتاج إليها المعلمون في مجال تقنيات المعلومات
 والاتصالات في عملية التعليم.

1/3 أسئلة الدراسة:

لتحقيق أهداف هذه الدراسة الميدانية تم تحديد مجموعة من الأسئلة كما يلى:

- ما أنواع تقنيات المعلومات والاتصالات التي يستخدمها المعلمون مع تلاميذهم في العملية التعليمية؟
- ما طبيعة الدور/الأدوار التعليمية التي يمارسها المعلمون في بيئة تقنيات المعلومات والانصالات؟
- 3. ما نوعية المهارات التدريبية التي يحتاج إليها المعلمون في مجال تقنيات المعلومات والانصالات في العملية التعليمية؟

4/1 منهج الدراسة ومجتمعها:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، حيث إنها تسعى للتعرف على الاستخدام الفعلي للمعلمين لتقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في الفصول الدراسية، كما أنها تحاول التعرف على المهام والأدوار التي يقوم بها أولئك المعلمون في بيئتهم التعليمية، إضافة إلى المهارات التي يحتاجون إليها للقيام بأدوارهم بشكل أفسضل. استخدمت الدراسة أسلوب عينة الحكم الحكم الشخصي

للباحث وذلك لقدرتها على إعطاء البيانات والمعلومات اللازمة للإجابة عن تساؤلات الدراسة، بازرعة (1926). طبقت الدراسة في الفصل الدراسي الأول للعام 1425/1424هـ وذلك على ثلاث مدارس ثانوية أهلية في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية، هي: مدارس المملكة، ومدارس الرياض، ومدارس الرواد، وقد وقع اختيار الباحث على هذه المدارس الثلاث لأنها من المدارس التي نالت سمعة طيبة لدى الكثير من أبناء المجتمع بما اشتملت عليه من تجهيزات راقية ومستوى تعليمي متميز كما أنها تستخدم التقنية المعلوماتية كادوات مساندة في مناهجها الدراسية، وقد روعيت أيضاً اعتبارات أخرى ذات طبيعة عملية فيما يختص بالمنطقة الجغرافية التي تقع فيها المدارس وكذلك الزمن المحدد لإنهاء الدراسة الاستبانة بوصفها أداة رئيسة لجمع البيانات، حيث تم تصميمها بناء على مراجعة الباحث للعديد من المدراسات السابقة مثل مكجي وكوزما، وميسور - هيسرزنج، وبين - بيرتبز وميندلسون وكرون وكرون (2000); Muir-Herzing (2004); Ben-Peretz and Mendelson and Kron 2003.

2/ الإطار النظري للدراسة:

2/ 1 التعليم الموضوعي في مواجهة التعليم البنائي:

لقد كان يُنظر للمعلم في ظل صيغ التعليم والتعلم التقليدية "نظرية المعرفة الموضوعية" Objectivism Epistemology على أنه المصدر الرئيس للمحوفة والسلطة السائدة في قاعة الدراسة بينما الطلاب هم المتلقون لتلك المعرفة. وفي هذا الإطار تمحورت العملية التعليمية على جهود الطلاب لتحصيل المعرفة وعلى محاولات المعلمين لنقلها لهم، وبذلك كان مثل هذا النوع من التعليم يعول كثيراً على طريقة التلقين التي كانت سلبية وساكنة على مدى واسع؛ لأن المعلم هو المسؤول بمفرده عن توجه البيئة التعليمية وإدارتها بأكملها. وامتازت هذه العملية بأنها كانت تحدث في بيئة تقوم على أساس التزامن والتي كان فيها كل من الطلاب والمعلمين يحضرون بالضرورة في نفس الموضع وفي نفس الوقت. وقد وصفت المطلب (1994) Hanley بالمية التعليمية لهذا النموذج التقليدي بما يلى:

" عادة ما تُدار الفصول بوساطة حديث المعلم، أي خطابه، وتعـتمد بشكل كبيـر على الكتاب الدراسي كأساس للمنهج. هناك فكرة أن هـناك عالماً ثابتاً من المعرفة يجب على الطالب أن يعرفه، تقسم فيه المعلومات إلى أجزاء ويتم بناؤها لتكوين مفهوم كامل. يعمل المعلمون فـها كأنابيب توصيل يسعون لنقل أفكارهم ومعانيهم إلى الطالب بطريقة سلبية. هناك مجال ضيق للاستلة

التي يبادر بها المتلاميذ وللفكر المستقل أو التفاعل بين التلاميذ. هذا ويُعدّ هدف المتعلم همو أن يُرجع الشرح المقبول أو الطريقة التي يجادل بها المعلم ترجيعا. "

كان أنصار الموضوعية يؤمنون بأن المعرفة تُعدّ بشكل مسبق وأن مهمة الجهاز التعليمي/ التربوي أن ينقل هذه المعرفة إلى المتعلمين من خالال التعليم المنظم. فطبقاً لهدا النموذج توجد الواقعية (ويُصتقد بأنها الهدف) خارج عقول المتعلمين وهم يتوقعون أن يُحكى لهم عن هذه الواقعية. وبهذا المعنى يُصبح دور التربية هو مساعدة المتعلمين على اكتساب المعرفة عن العالم الواقعي حيث يتم تحديد أهداف التعليم وصياغتها عن طريق المعلّم ثم يتم تقييم أداء الطالب طبقاً الأهداف تعليم محددة سلفاً (2004).

لقد ساد هذا النموذج الموضوعي ميدان التعليم لعدد من السنوات وواجه نقداً عريضاً وذلك لإخضاقه في توفير الانشطة التعليمية التي تحمفر مهارات حل المشكلة والتفكير الابتكاري لدى الطلاب. بل إنه أيضاً لا يسمح لهم باكتشاف وتطوير فهسمهم الخاص في بيئة يكون فيها المعلم بمنزلة القائم بتسير التعليم ويزود الطلاب بالتوجيه بدلاً من التعليم بالامور التي توفر الانشطة التعليمية المطلوبة للوصول إلى مستوى مسعين من الفهم، ومع هذا فإنه غالباً ما يثار كهدف للإصلاح التربوي (1992). Duffy and Jonassen

أما نظرية التعليم الحالية ، المعرفة البنائية Constructivism Epistemology فهي تؤمن بأن "المتعلمين يقومون ببناء وإعادة بناء المعرفة بنشاط من خبراتهم في المعالم " Kafai and و Resnik (1996) . وتركز هذه الطريقة على المتعلم أكثر مما تبركز على المعلم مع انشخال المتعلم بنشاط ببناء معرفته/ معرفتها الخاصة وفهمها للبيئة المحيطة على أساس الخبرة السابقة . ومن هنا تكون استقلالية المتعلم الفردية ومبادرته للتعلم مقدرة ومنماة . ويعتبر التعلم في هذا السياق نتيجة مباشرة للبناء المعرفي والمشاركة والتفكير الراجع داخل إطار خصب تجرى فيه العملية التعليمية (1997) Brandt .

وتتلخص مبادئ هذا المنظور الفلسفي في أن المعرفة والمعتقدات تتشكل داخل المتعلم، وأن المتعلمين بأنفسهم يتشربون ويكتسبون الخبرات بمعانيها، وتلك النشاطات التعليمية يجب أن تتبح للمتعلمين إمكانية الوصول إلى خبراتهم ومعارفهم ومعتقداتهم، كما أن التعليم هو عبارة عن نشاط اجتماعي يزداد ويقوى بالسؤال المشترك. بل أكثر من ذلك أن التفكير الراجع والمعرفة الخلقية تعد مظاهر أساسية لبناء المعرفة والمعنى؛ حيث يؤدي المتعلمون دوراً حيوياً في تقييم تعليمهم الخاص، ومحصلات عملية التعليم تتنوع غالباً بدرجة لا يمكن التنبؤ بها (1995). Lambert et al.

إن الاستفادة من تقنيات المعلومات في عملية التعليم شيء حيوي في النموذج البنائي كوسيلة لإنشاء معرفة الفرد. وقد استنتج تام (2000) Tam أن تقنيات المعلومات تتوافر فيها الإمكانية لدعم طريقة النمليم البنائي ومن الممكن استشمارها من أجل بناه أنشطة فعالة وتعاونية موثوق بها. وحقيقة الأمر أنه عندما تستخدم التقنية بشكل مناسب فإنها تستطيع أن تقدم خبرة تعليمية مهمة يسيطر فيها المتعلمون شخصياً سيطرة تامة على يشتهم التعليمية. كما أنه يمكن توظيفها لتكون أداة فعالة لبناء معرفة التلامية وتعزيز تفاعلهم ومشاركتهم في عملية التعليم، وأيضاً تسهيل مهمة وصولهم إلى مصادر المعلومات وتحسين المعملية التعليم، ويؤيد العديد من التربويين استخدام المتقنية في التعليم، حيث أنه يشكل نقلة نوعية في تحويل الاهتمام والتركيز من المعلم إلي المتعلم في الممارسات التعليمية (1993). Jonassen et al. (1995); Vrasidas and McIsaac (2001) وعا لاشك فيه أن استخدام تقنيات المعلومات والشبكات الحاسوية قد غيرت دور المعلم من المتعلومة إلى ما عبر عنه كل من بروكس وبروكس (1993) Brooks and Brooks (1993).

- يتقبل أفكار المتعلمين واستقلاليتهم ويرتقى بها.
- يوظف مجموعة متنوعة من المواد بما فيها البيانات الأولية والمصادر الأساسية والمواد المتفاعلة ويعزر استخدام التلاميذ لها.
- يستفسر عن وعي الطلاب وإدراكهم للمفاهيم قبل الإسهام بمعرفته / معرفتها الشخصية لتلك المفاهيم.
 - يشجع الطلاب على أن ينطلقوا في تبادل أفكار مع المعلم ومع بعضهم بعضاً.
- يشجع الطلاب على الاستفسار عن طريق طرح أسئلة فكرية مفتوحة كأن يسأل كل منهم
 الآخر باحثاً عن توضيح موسع لاستجابات الطلاب المبدئية.
 - يشجع الطلاب على أن ينهمكوا في خبرات تعليمية تعجيزية تحتوي على المناقشة.
 - يزود الطلاب بالوقت الكافي لكي يتفاعلوا ويبنوا علاقات جيدة.
 - يقيس فهم الطلاب من خلال تطبيق مهام وواجبات مفتوحة الأطر.

وبصفة عامـة فإن توظيف التقنية في العمليـة التعليمية على أساس المبـادئ البنائية يوفر للمعلم الفرصـة السانحة لكي يجعل التعليم فــردياً، واضعاً المتعلم بذلك في مركـز الخبرة التعليمية. وكذلك فإنه يطور المشاركـة وإثارة التفكير، ويحمس المتعلمين، ويشجع التفاعل الاجتماعي، ويوفر بيئة تعليمية مهمة ذات مغزى . (2003 Zhao

2/2 أدبيات الدراسة

لقد تنامى الاهتمام في السنوات الاخيرة بالإفادة من تقنيات المعلوصات والاتصالات وتطبيقاتها واستخدامها في التعليم للارتقاء بالعملية التعليمية بأكملها؛ وذلك نسيجة لما أظهرته نتائج العديد من الأبحاث والدراسات التي دلت على حدوث تحسن ملحوظ في جودة مخرجات التعليم بشكل عام، كما أنها أثبتت أن استخدام تلك التقنيات في البيئة التعليم بشكل عام، كما أنها أثبتت أن استخدام تلك التقنيات في البيئة المعلم/المعلمة في قاصات الدراسة، إلا أن تلك المهام والواجبات الجديدة قد تطلبت نوعاً جديداً من المهارات الواجب توافرها لدى المعلمين لاستخدام تلك التقنيات وتطبيقها بكفاءة وفاعلية في العملية الماجبية المجتمع المستحوث في بيئتهم التعليمية، وكذلك الدور التعليمي الذي يقومون به، ونوعية المهارات اللازمة لتحقيق مهمتهم بشكل أفضل، ما يعطي في النهاية متخذي القرار والتربويين عامة وفي المدارس قيد البحث خاصة معلومات واقعية عن تلك العضايا، وما يجب المحافظة عليه وتنميته أو الاهتمام والتركيز عليه في خططهم الحالية والمستقبلية المتعلقة باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في العملية.

يشير أولفر (1999) Oliver في دراسته إلى أنه لتحقيق أفضل النتائج من تطبيقات التقنيات الحديثة في العملية التعليمية، فإن على جميع المشاركين في عمليتي التعليم والتعلم أن يعملوا على تعديل مهامهم وواجباتهم لكي تتماشى مع البيشة الجديدة. كما أوضح أن المعلمين في نظام التعليم عن بعد يختلفون عن نظرائهم من حيث مهامهم ومسؤولياتهم، ويظهر هذا التسميز في كيفية تفاعلهم مع تلاميذهم وكذلك في طريقة إدارتهم وتنفيذهم للمواقف التعليمية. كما ناقش Oliver أيضا دور المدرب، حيث أشار إلى أن المعلم لم يعد مجرد "الحكم الذي يقف على المسرح لكي يسدي حكمه" ولكنه "المرشد" الذي يزود المتعلمين بطريقة يوصلهم فيها إلى مجموعة متنوعة من الخبرات التعليمية المستقلة. وبهذه الطيلم الم العلم الم العلم الم المعلم بعنزلة المصمم التعليمي الذي يؤدي دوراً أساسياً في تصميم الأنشطة والمهام التعليمة؛ أي أن المعلم يدرس لتحصيل نتائج التعلم ويركز في النهاية على عملية التقييم.

ملاحظة أخرى بشأن دور تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في تغيير الممارسة

التربعوية وتعديلها أدلى بها ماكدونالد (2002) McDonald الذي حاول تحديد دور المعلم الاساس في نظام التعليم عن بعد من خلال دراسة أجراها على المعلمين المشاركين في هذا النوع من التعليم في جامعة كوينزلاند الجنوبية بأستراليا، ولقد أظهرت له نتائج الدراسة أن توظيف تقنيات المعلمين المشاركين في التعليم عن بعد من قبيل المعلمين المشاركين في الله المعلمين المشاركين في المعلمين من يحرون بحرحلة تغير من حيث معتقداتهم التعليمية وتضاعلهم مع المتعلمين وأنماط عملهم وأنشطتها، وكنتيجة لذلك فقد تغير دور المعلمين من كونهم تاثمين على تمكين عملية التعلم وتسهيلها للمارسين.

وفي الدراسة التي قام بها زينهويا (1999) Zhenhui اعتبر أنه بدلاً من أن يكون المعلم هو السلطة السائدة في قاعة الدراسة، فعليه أن يقـوم بدور الرسيط من حيث تسهيل عملية الاتصال فيما بين مجموعات التلاميذ بعضهم مع بعض وأيضاً بين التلاميذ وواجباتهم، إلا أن مهـمنة هنا يجب أن تنحصر في تقديم النصح والتوجيه عند الحاجة فيقط وفي حدود المعملية التعليمية، فهو يعمل مع التسلاميذ ولكن بصورة فيها نوع من الاستقىلالية التي توجب تفادي أي تفاعل غير ضروري يمكن أن يعيق التلاميذ من أن يتـفاعلوا بشكل كامل مع الانشطة التعليمية، كـما يمكن أن يحول دون تطوير كفايات التلاميذ وقدراتهم على الاتصال وبناء التفكير الانتقادي.

هذا وبعد استخدام التقنية التعليمية جزءاً من مرحلة الانتقال نحو الطرائق التعليمية الجديدة في إطار سياق التحسين أو الإصلاح المدرسي. قدم مكجي وكوزما McGhee and الجديدة في إطار سياق التحسين أو الإصلاح المدرسي. قدم مكجي وكوزما Kozma (2000) أخذة في دراستهما رؤية جديدة ناقشت كيف أن التقنيات القائمة على الحاسوب اتخذة في تغير أدوار المعلمين في مواقف تعليمية متنوعة. وقد جمعا وحللا تنافع سحالات دراسية داخل فصول دراسية تعززها التقنية من مناطق مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية حول التغير في أدوار المعلمين وعارساتهم التعليمية، وقد بينت تتاتج الدراسة أنه في الوقت الذي حافظ فيه المصلمون على الكثير من أدوارهم التقليدة مثل: دور قائد الفصل أو موجهه، ودور ملقي التعليمات وقائد المناقشة فقد اكتسبوا أيضاً أدواراً جديدة، كالمصمم التعليمية، والمدرب والمعاون، ومنسق الغريق، والمستشار والمتخصص في القياس والتقويم. وتعليقاً على هذه النشائح أكد الباحثان أن لكل دور من هذه الادوار الجديدة أنشطة محددة، تجعل كل دور منها محكناً باستخدام التقنية في مسائدة التعليمية ذات الأساس الاستفساري. كما حدد الباحثان عدداً من العوامل المي تسمم في إحداث تلك التغيرات التي من بينها في المقام الأول نظام المعاير المقنية الذي تسمم في إحداث والمعلومات في القياسة المنادر والمعلومات في القبسته المدارس عبر الولايات المتحدة. وثانياً: استثمار تقنية الإنصالات والمعلومات في

محيط التعليم بما سمح للمعلمين بتبني مهارات جديدة وتطويرها وقد مساعدتهم على مسايرة واقع مجتمع تقني سريع الحركة.

أما الدراسة التي أعدها كلّ من Jager and Lokman (1999) چاجر ولوكمان فقد ركزت على تحديد المهارات التي يجب أن تتوافر لدى المعلم في بيئة تعليمية مبنية بشكل كبير على تقنيات المعلومات والاتصالات التي تمكنه من تأدية مهامه التعليمية بكفاءة وتشمل:

- الابتكار.
 - المرونة.
- مهارات الإعداد والتعبئة مشل: توزيع العمل وتخصيصه وأماكن الدراسة، وضع الطلاب في مجموعات.
 - القدرة على العمل في مشروعات.
 - المهارات الإدارية والتنظيمية.
 - القدرة على العمل بالاشتراك مع الآخرين.

حاول ويلر (Wheeler (2000) في دراسته الإجابة عن السؤالين التاليين:

- (1) ماذا سيكون التأثير بعيــد المدى الذي يترتب على إدخال تقنيات المعلومات والاتصالات في الفصول الدراسية؟
- (2) ما المهارات التي سيحتاج المعلمون لاكتسابها حتى يصبحوا فاعلين في ظل بيئة تعليمية تقوم على أساس تقنية المعلومات والاتصالات؟

وقد استخدم الباحث مبادرات الحكومة في كل من المملكة المتبحدة والولايات المتحدة الأمريكية لتسقديم تقنية المعلومات والاتصالات في الفسول الدراسية كدراسة حالة لتأييد ارائه. وقد خلصت الدراسة إلى أن التعليم في بيئة تعليمية تقوم على تقنيات المعلومات والاتصالات يوجب على المعلمين أن يكونوا مؤهلين بدرجة عالية لاستخدام أساليب التعليم المورع وتصميم وتطوير أماكن ومصادر العمل المشتركة أو التعاونية، ولأن يعملوا كم شدين افتراضيين للتلاميذ الذين يستخدمون وسائل الإعلام الإلكترونية.

وفي دراسة أعــدها المكتب الإسكتلندي لقــسم التربية والصناعــة ما بين أكــتوبر 1997م وإبريل 1998م بهدف التــعرف على طبــيعة المعــرفة ونوعــية المهارات التي يحــتاج مــعلمو المدارس الثانوية إليها في إسكتلندا والتي تمكنهم من الاستخدام الفاعل لتسقيات المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية. شملت الدراسة 100 مدرسة ثانوية تم اختيارها عشوائياً من قائمة تضم 403 مدارس في إسكتلندا. خصص لكل مدرسة منها 10 استبانات توزع على المعلمين بحسب تخصصاتهم المختلفة. وقد بلغ عدد الاستبانات التي تم إكمال بياناتها 329 استبانة من بين 900 استبانة تم توزيعها، وذلك بنسبة 37%. توصلت الدراسة إلى أن 92% من معلمي المرحلة الثانوية لديهم اهتمام بتطوير معرفتهم ومهاراتهم في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات. وقد أوصت الدراسة بضرورة تقديم دورات تدريبية مناسبة ووقتية للمعلمين، وتوفير إتاحة مباشرة لمصادر تقنيات المعلومات والاتصالات، والدعم والتوجيه والإرشاد بصورة مستمرة.

إن تغير دور المعلم في بيئة تقوم على تقنيات المعلومات والاتصالات يمكن أن يحدث كما ترى تورس (Torres (2001) كجزء من تغير نظامي يشمل المدارس على المستويات الوطنية والدولية على حد سواه. كما يجب أن يكون هناك أيضاً تغيرات في طرق التفكير حول السياسات التربوية وكيفية تنفيذها. وفي هذا الشأن اقترحت الباحثة أن إعادة تعريف دور المعلمين في عصر المعلومات يتطلب نموذجاً تربوياً جديداً يتطور بمرور الوقت ويأخذ في الحسبان مدرسة ونظاماً اجتماعياً معيناً.

من خلال استقراء النتاج العلمي في أدبيات موضوع الدراسة يتجلى بوضوح أن البيئة التقليدية، التعليمية المعتمدة على استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات تختلف عن البيئة التقليدية، فقد عدل استخدام التقنيات الحديثة في التعليم الطريعة التي يتطور وتقدم بها التعليم، فالمعلمون يجب أن يدركوا أن التقنية تستطيع فقط أن تستخدم كعامل مساعد ومساند في عملية التعليم، ما يساهم ويعزز بناء المعرفة لدى التلاميذ، وعليه يسجب عليهم أن يبحثوا عن تقنيات ذات ميزات حقيقية وواقعية تضيف بعداً نافعاً لصالح بيئتهم التعليمية، كما يحتاج المعلمون أيضاً إلى أن يعملوا بالتعاون مع الآخرين لكي يطوروا المناهج التعليمية للتلاميذ من خلال التقنيات.

إن توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في البيئة التعليمية يمكن أن يغير من ممارسات المعلمين التعليمية، إذ يوجب عليهم أن يؤدوا أدواراً متنوعة لكي يكونوا فاعلين وأكفاء في انشطتهم التعليمية؛ إذ إنها تحولهم من دور المعلم الجامد الذي يقوم بعملية نقل المعرفة إلى دور أكثر حبوية يمتاز بمساحدة التسلاميذ على اكتساب المعرفة والمعلومة من خلال التفاعل الجاد مع زملائهم ومعلميهم ومناهجهم الدراسية، كما يعمل على توفير كل الأسباب التي تعينهم على التحصيل البناء من خلال تصميم بيئة تعليمية فاعلة. وفي هذا السياق أيضاً

يتوجب على المعلمين أن يصبحـوا معتادين تلك الأدوار الجديدة وأن يتعاملوا مـعها وفقاً لما تمليه عليهم واجباتهم المهنية. على أنه لا يمكن لهذه الأدوار أن تؤدى بنجاح دون أن يتمكن المعلمون من اكتساب أتماط معينة من المهارات التي تمدهم بالمعرفة الضرورية لتحقيق ذلك.

3/ تحليل بيانات الدراسة ومناقشتها

بلغ المجموع الكلي لعدد نسخ الاستبانات التي وزعت 150 استبانة (جدول 1)، تم توزيع 50 استبانة في كل مدرسة من المدارس المشاركة في الدراسة، وقد بلغ عدد الاستبانات التي تمت الإجابة عنها 81 استبانة، وذلك بما يمثل نسبة 54% من مجموع الاستبانات الموزعة، وهو ما يعتبر معدلاً مقبولاً لمثل هذا النوع من الدراسات Salant and Dillman (1994)

جدول (1) يقدم توضيحاً لعدد الاستبانات الموزعة والمستعادة ونسبة ما تم تحليله حسب كل مدرسة

النسبة	عدد الاستبانات الستعادة	عدد الاستيانات الموزعة	الدرسة
%58	29	50	مدارس المملكة الثانوية
%66	33	50	مدارس الرياض الثانوية
%38	19	50	مدارس الرواد الثانوية
%54	81	150	المجموع الكلي

1/3 توظيف التقنية في البيئة التعليمية

يهدف هذا الجزء من الدراسة إلى اكتشاف نوعية التقنيات وتطبيقاتها التي يستخدمها المعلمون مع طلابهم في الفصول الدراسية. ولقد بينت نتائج تحليل هذا القسم من الدراسة (جدول 2) أن غالبية المعلمين من مدارس المملكة الثانوية الذيبن تم استقلاعهم يستخدمون برنامج الشرائح الممتدة بشكل يومي 55,2%، بينما يستخدم ما نسبته 6,85% من المعلمين برنامج معالج الكلمات أسبوعياً، وأيضاً نفس النسبة 6,85% تستخدم أدوات البحث والمراجع الآلية وذلك بمعدل مرتبن في العام، كما أظهر التحليل أن نسبة كبيرة من أفراد المينة لا يستخدمون قواعد البيانات مطلقاً 82,8% أو الوسائط المتعددة 79,3، أو برنامج الصور والرسوم 75,9%، أو نظم برامج التعليم المدمجة 69%، أو التقنيات الحاصة بذوي الاحتياجات الخاصة 5,56%، أو برنامج المحلمي وذلك على مدار العام.

جدول (2) يوضح مدى استخدام تقنيات الملومات من قبل معلمي مدارس المملكة الثانوية

	مسدارس المملكة الثسانوية										
				تخدا	וצי	محمدل					
يخدم أبدا	i ¥	في العام	عر ټير	بهريا		أسبوعيا		يوميآ		التستقنيسات	1
النسبة	العند	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	المند	النسبة	المند		
%37,9	11	%10,3	3	%13,8	4	%20,7	6	%17,2	5	حاسوب شخصي	1
%34,5	10	%0	0	%0	0	%58,6	17	%6,9	2	برنامج معالج الكلمات	2
%27,6	8	%0	0	%0	0	%17,2	5	%55,2	16	برنامج الشرائح الممتدة	3
%82,8	24	%0	0	%10,3	3	%0	0	%6,9	2	قواعد البيانات	4
%75,9	22	%6,9	2	%10,3	3	%0	0	%6,9	2	برنامج الصور والرسوم	5
%62,1	18	%6,9	2	%24,1	7	%0	0	%6,9	2	برنامج العروض	6
%48,3	14	%20,7	6	%17,2	5	%6,9	2	%6,9	2	الإنترنت	7
%79,3	23	%6,9	2	%6,9	2	%6,9	2	%0	0	الوسائط المتعددة	8
%69	20	%17,2	5	%6,9	2	%6,9	2	%0	0	نظم برامج التعليم المدمجة	9
%10,3	3	%31	9	%17,2	5	%24,1	7	%17,2	5	الوسائل السمعية والبصرية	10
%65,5	19	%10,3	3	%6,9	2	%10,3	3	%6,9	2	تقنيات ذوي الاحتياجات الخاصة	11
%17,2	5	%58,6	17	%10,3	3	%6,9	2	%6,9	2	أدوات البحث والمراجع الآلية	12

في مدارس الرياض الثانوية، من ناحية أخرى، تستخدم نسبة غثل أكبر من النصف من المعلمين (جدول 2) الحاسب الشخصي بشكل يومي 51,1%، بينما نسبة مساوية من أفراد العينة في مدارس الرياض الثانوية 51,5% لا تستخدم مطلقاً قواعد البيانات في العملية التعليمية، وعلى النقيض فإن أقل من نصف النسبة التي غثل العدد الكلي للمدرسة يستخدمون شبكة الإنترنت بشكل يومي 42,2%، بينما نسبة 6,48% يستخدمون برنامج معالج الكلمات أسبوعيا، ونسبة 42,4% يستخدمون نظم التعليم المدمجة شهرياً، إضافة إلى أن ما نسبته 39,4% من المعلمين يستخدمون برنامج المسرائح المستدة، و30,3% يستخدمون الوسائل السمعية والبصرية وذلك أسبوعياً. كما تبلغ نسبة أفراد العينة الذين يستخدمون الوسائط المتعددة والتقنيات الخاصة أسبوعياً. كما تبلغ نسبة أفراد العينة الذين يستخدمون الوسائط المتعددة والتقنيات الخاصة بدوي الاحتياجات الخاصة، وأدوات البحث والمراجع الآلية شهرياً هي على التوالي، شماتهم الدراسة.

جدول (3) يوضح مدى استخدام تقنيات المعلومات من قبل معلمي مدارس الرياض الثانوية

	مسدارس الرياض الشانوية										
		-	,	تخا	<u></u> i	معسدل					174
يخدم أبدا	_L ¥	رأس العام	مرنير	4.14	A	بوعيا	.1	يوميا		التسقنيات	1
النسبة	العدد	السنة	1	النسية	المند	النسية	الملد	النسية	أهدد	Advanta Carlo	
%12,1	4	% 0	0	%9,1	3	%27,3	9	%51,5	17	حاسوب شخصي	1
%21,2	7	%0	0	%3	1	%48,5	16	%27,3	9	برنامج معالج الكلمات	2
%36,4	12	%0	0	%6,1	2	%39,4	13	%18,2	6	برنامج الشرائح الممتدة	3
%51,5	17	%0	0	%15,2	5	%30,3	10	%3	1	قواعد البيانات	4
%36,4	12	%0	0	%30,3	10	%27,3	٠9	%6,1	2	برنامج الصور والرسوم	5
%21,2	7	%12,1	4	%12.1	4	%42,4	14	%12,1	4	برنامج العروض	6
%30,3	10	%0	0	%0	0	%27,3	9	%42,4	14	الإنترنت	7
%42,4	14	% 0	0	%33,3	11	%9,1	3	% 9,1	3	الوسائط المتعددة	8
%21,2	7	%12,1	4	%42,4	14	%12,1	4	%12,1	4	نظم برامج التعليم المدمجة	9
%15,2	5	%3	1	%39,4	13	%30,3	10	%12,1	4	الوسائل السمعية والبصرية	10
%30,3	10	%9,1	3	%36,4	12	%15,2	5	%9,1	3	تقنبات ذوي الاحتياجات الخاصة	11
%12,1	4	%15,2	5	%39,4	13	%27,3	9	%6,I	2	أدوات البحث والمراجع الآلية	12

أما الذين شملتهم الدراسة من مدارس الرواد الشانوية، فتظهر نتائج تحليل البيانات (جدول 3) أن نسبة تفوق نصف المعلمين 52.6 تستخدم برنامج معالج النصوص بشكل أسبوعي وفي المقابل فإن نسبة تبلغ أكثر من النصف لا تستخدم الحاسب الشخصي 52.6%، كما أن ما نسبته 53.2% لم تستخدم قواعد البيانات مطلقاً وأيضاً 6,75% لا تستخدم برنامج الصور والرسوم ، و57.9% لا يستخدمون التقنيات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة، و5.26 لا يستخدمون التعليم الملمجة في العملية التعليمية. ويلاحظ أن أكثر التقنيات وتطبيقاتها استخداماً من جانب معلمي مدارس الرواد الثانوية تستخدم أسبوعياً وشهرياً. إذ تبلغ نسبة أفراد العينة الذين يستخدمون الحاسب الشخصي وقواعد البيانات وبرنامج العروض والإنترنت والوسائط المتعلدة والمواد السمعية والبصرية والتقنيات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة أسبوعياً على التوالي 31,6%، \$31.6%، \$31.6%، \$31.6%، \$31.6%، \$31.6%.

الشرائح الممتدة وبرنامج الصور والرسوم والنظم التعليمية المدمجة وأدوات البحث والمراجع الآلية على التوالي كالتالي: 31,6%، 36,8%، 31,6%، 31,6% من المجموع الكلي لأفراد العبنة.

جدول (4) يوضح مدى استخدام تقنيات المعلومات من قبل معلمي مدارس الرواد الثانوية

	مـــدارس الرواد الشــانوية											
			ľ	تخا	الاس	معدل	2.5				.,	
يخدم أبدأ	لااست	ر في العام	مرتبر	هريا	۵	بوعيا	"i	وميا	į.	التسقنيات	1	
النبة	العلد	النبة	العند	النبية	العند	النسبة	العند	النعنبة	العند			
%52,6	10	%0	0	%10,5	2	%31,6	6	%5,3	1	حاسوب شخصي	1	
%42,1	8	%0	0	%0	0	%52,6	10	%5,3	1	برنامج معالج الكلمات	2	
%36,8	7	%0	0	%31,6	6	%5,3	1	%26,3	5	برنامج الشرائح الممتدة	3	
%63,2	12	%0	0	%0	0	%31,6	6	%5,3	1	قواعد البيانات	4	
%57,9	11	%5,3	1	%31,6	6	%0	0	%5,3	1	برنامج الصور والرسوم	5	
%47,4	9	%5,3	1	%10,5	2	%31,6	6	%5,3	1	برنامج العروض	6	
%5,3	1	%15,8	3	%36,8	7	%36,8	7	%5,3	1	الإنترنت	7	
%21,1	4	%5,3	1	%36,8	7	%36,8	7	%0	0	الوسائط المتعددة	8	
%52,6	10	%5,3	1	%36,8	7	%5,3	1	% 0	0	نظم برامج التعليم المدمجة	9	
%0	0	%15,8	3	%36,8	7	%42,1	8	%5,3	1	الوسائل السمعية والبصرية	10	
%57,9	11	%0	0	%5,3	1	%31,6	6	%5,3	i	تقنيات ذوي الاحتياجات الخاصة	11	
%36,8	7	%21,1	4	%31,6	6	%5, 3	1	%5,3	1	أدوات البحث والمراجع الآلية	12	

إن الملاحظة العامة التي يمكن استخلاصها من نتائج التحليل السابق، مع تنفاوت استخدام التنقيبات في جميع المدارس التي شملتها المداسة هي أن تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها ليست موظفة بشكل واسع من قبل المعلمين في المنهج الدراسي، ومع ذلك فمن الواضح أن تلك المدارس تسعى للإفادة إلى حد ما من الميزات التي توفرها هذه التقنيات في محارسات المعلمين التعليمية وذلك على مدار العام الدراسي. ويمكن إدراج هذا المستوى المنخفض من الاستخدام تحت ما أسماه دوير (1997) Dwyer مرحلة الدخول ومرحلة التبني للتفنية في المصارسات التعليمية. فوفقاً له Dwyer هناك خمس مراحل طبيعية بمر بها المعلمون عندما يتطلقون في توظيف التقنية في المنهج الدراسي وهي:

- مرحلة الدخول: وفيها يشعر المعلمون بنوع من الغموض أو الشك حول القيمة التي يمكن
 أن تضيفها التقنية في الفصول الدراسية.
- مرحلة التبني: تنميز هذه المرحلة بأن المعلمين يستخدمون التقنية لدعم أساليب التعليم والتعلم التقليدية، كما أنه في هذه المرحلة لا يبدو على التلامية أي تقدم ملحوظ من حيث تحصيلهم الدراسي، إلا أن لديهم حماساً ويظهرون ثقة بقدراتهم الذاتية، كما أن معدلات حضورهم للفصول الدراسية مرتضعة مع بعض الاستثناءات نتيجة لمشاكل معينة في بعض المواد.
- مرحلة التكيف: وهنا تكون التقنية قد وظفت بالكامل في أنشطة الفصول الدراسية التقليدية، وكنتيجة لذلك يصبح التلاميد أكثر إنتاجية وينجزون أعمالهم بشكل أسرع كما أنهم مندمجون بحماس في عملية التعلم.
- مرحلة الملاءمة: تدل هذه المرحلة على الإفادة والاستخدام المناسب للتقنيات من جانب
 المعلمين والتلاميذ على حد سواء، فالمعلمون في هذه المرحلة لديهم معرفة كافية بطريقة
 تغيير الخبرة التعليمية، كما أن التلاميذ قد اكتسبوا المهارات الضرورية لتعليم أنفسهم مهام
 إضافية وأيضاً كيفية العمل بشكل جماعى.
- مرحلة الإبداع: يبدأ المعلمون وذلك من خلال التقنية في ابتكار وتصميم العديد من المواقف التعليمية الجديدة وتطويرها، أما البتلامية فيبنون في هذه المرحلة معرفتهم وفهمهم الذاتي الخاص بهم، ويشجع المعلمون التعلم النشط وأيضا المشاركة والتعاون بين التلامية.

هذا ويمكن للتقنية أن تغير ممارسات التعليم والتعلم بطريقة بناءة وذلك وفقاً لشروط محددة تتضمن:

- تحدى المعلمين لفلسفتهم التعليمية وفاعلية العديد من الأنشطة التعليمية.
- الإدراك والوعي بإمكانية استخدام التقنية كأداة اختيارية يجب أن تستغل بشكل مفيد
 داخل نطاق التعليمات المدرسية وضمن مناهجها الدراسية.
- أن تكون لدى المعلمين القابلية للتعاون والمشاركة بالأفكار والأراء مع بعضهم بعضا، كما
 يجب أن يمتلكوا مهارات التعامل مع التقنية بإيجابية.
- مع أن عمليـة توظيف التقنية في العـملية التعليمـية تستغـرق وقتاً طويلاً، كمـا أنها في

معظم الأحيان تمثل تحدياً للكثير من المعلمين، إلا أنه يمكن أن ينظر إليها على أنها وسيلة مناسبة لإحسدات تغيير في العسملية التعليسمية Sandholtz, Ringstaff and Dwyer (1997).

ولقد أشار العديد من الدراسات إلى أن هناك مجموعة من الحقائق أو الصعوبات التي يمكن أن تواجه المعلمين وتعيقهم عن حملية تحقيق التوظيف الضاعل لتقنيات المعلومات والاتصالات في ممارساتهم المهنية والتي منها:

- عدم الرغبة أو مقاومة أو رفض فكرة التغيير من قبل المعلمين أنفسهم.
- عدم توفر الوقت الكافي لدى المعلمين للتعليم والتدريب وممارسة مهارات جديدة.
 - محدودية الإتاحة إلى مصادر التفنية، وارتفاع كلفة المعدات والبرامج.
 - عدم وجود رؤية واضحة أو أساس منطقي لاستخدام التقنية.
- - عدم توافر الحوافز والمكافآت التشجيعية والترقية للمعلمين.
 - عدم توافر الدعم الفني الجيد.
 - نقص في مصادر الدعم والتمويل المادي.
 - نقص في توفر الكفاءات البشرية الفنية المتخصصة.
- طرق التقييم والقياس المعمول بها حالياً التي قد لا تعكس حقيقة ما تم تعلمه من خلال التقنية.
 - طرق وأساليب التعليم الحالية (2000) Smerdon et al (2000)

2/3 دور المعلم

يظل دور المعلم في الفصول الدراسية عاملاً حيوياً لا غنى عنه، وذلك حسى عندما توظف التقنية في البيئة السعليمية تماماً. ويقسم ديفس (1971) Davies حسبما نقل عنه كل من كروز وجلين (1997) Crews and Glynn (عددين:

أولاً: عندما يعمل المعلم كمدير يحتفظ بسلطة مركزية ورقابة تامة على مصادر التعلم. ثانياً: يخدم المعلم كمصدر تعلم وذلك بكونه مرشداً ومعاوناً ومصدراً للمعرفة. وقد مورس كلا هذين الدورين من قبل معلمي المدارس الثلاث التي شملتها الدراسة، إذ تشير تتاثيج تحليل بيانات هذا الجزء من الدراسة (جدول 5) إلى أن النسبة العظمي من المعلمين تقوم بدور المحاضر، فمثلاً مدارس المملكة الثانوية تصل نسبتهم إلى 58.6%، بينما تصل نسبة مسلمي مدارس الرياض الشانوية إلى 72.7%، و مدارس الرواد الشانوية إلي 32.6%، وهذا يعني أن المعلم مازال يؤدي دوراً أساساً في العملية التعليمية. كما أنه مصدر المعرفة أو مانح المعلومة الذي يحتفظ بالسيطرة التامة على البيئة التعليمية المدرسية، وهذه التتبجة ليست مستغربة إذا أخذنا في الحسبان أساليب التلاميذ المختلفة في عملية التعلم إذ التبحد المواقف التعليمية، كما يكن زيادة كفاءتهم التعليمية، وذلك من خلال الاستجابة أو تلبية أسلوبهم المضل للتعلم (1998) Becker and Dwyer (1998) ثلاثة أنواع من المتعلمين:

- المتعلم البصري: يفضل هذا النوع من المتعلمين أن يرى ما يتعلمه يمكن أن يحفز المتعلمون في هذا الأسلوب باستخدام طريقة الحواس المتعددة المدعمة بالحركة واللون والصورة والصوت.
 - المتعلم السمعي: ويعتمد المتعلم وفقاً لهذه الطريقة على السماع لاكتساب المعرفة.
- المتعلم الحسركي (العملي): هو الذي يفضل التعليم التطبيقي أو العملي مشالاً من خلال صنع أشكال أو نماذج، والقيمام بتجارب عملية وكمالك إنجاز أعممال ميدانية وغيرها (McCormick (1999) .

دلت نتائج تحليل بيانات الدراسة على أن الكثير من المعلمين المشاركين في الدراسة غالباً ما يقومون بادوار تعليمية كأن يكونوا متعاونين، مرشدين مساعدين، مصممي مقررات دراسية، مدربين، مشرفين، واختصاصيي تقييم. فالمعلم الذي يقوم بمهمة المتعاون عادة ما يشترك مع زملائه المعلمين لتمحسين جودة المقررات الدراسية الخاصة بجادة أو مواد محددة. بلغت نسبة المعلمين الذين يمارسون هذا الدور من مدارس الرواد الشانوية 73.7% بينما النسبة في مدارس الرياض الثانوية لم تتجاوز 51.5%.

من ناحيـة أخرى نجد أن دور المرشد المساعد والذي يقصد به أن يكرس المعلـمون قدراً كبيراً من وقتهم ناصحين ومساعدين للتلاميذ لتطوير مهارات التفكير الانتقادي. بلغت نسبة المعلمين الذين يـقومـون بهـذا الدور من مـدارس المملكة الشانوية 72,4%، و 63,2% من مدارس الرواد الثانوية. كما يشير دور مصمم المقررات الدراسية إلى قدرة المعلمين على تخطيط المواد التعليمية وتطويرها وتصميمها وتنظيمها واستخدامها ومجموعة آخرى متنوعة من التقنيات بما يتلامم مع احتياجات التلامية وميولهم التعليمية الفعلية. غالباً ما يقوم بهذا الدور التعليمي وفقاً لتتاج التحليل ما نسبته 7,9% من مدارس الرواد الثانوية، و5,2% من مدارس المملكة الثانوية، أما دور المدرب ويقصد به أن يقوم المعلم بإعظاء تعليمات للتلاميذ كي يستخدموا أو يطبقوا أنواعاً معينة من الأوامر أو الإجراءات لتنمية المهارات التعليمية وتطويرها لدي التلاميذ، وذلك فيما يتصل عادة بالتقنيات المعلوماتية أو أي مهارة أخرى تقوم على التجربة العلمية التطبيقية. فأظهرت نتائج الدراسة أن هذا المدور غالباً ما تضطلع به نسبة 5,5% من المساركين في الدراسة من مدارس الرياض المشاركين في الدراسة من مدارس الرياض المنانوية.

يقوم مشرف واختصاصي التقييم بمراقبة أداء التلاميذ التعليمي وتقييمه، وذلك للارتقاء بمستوى التمحصيل الدراسي لهم بشكل مستمر. أشارت النتائج إلى أن نسبة 57,6% من المعلمين في مدارس الرياض الثانوية تقوم غالباً بهذا الدور وكذلك نسبة 50% من مدارس الرواد الثانوية.

أما دور منسق الفريق الذي يشمل قيام المعلم بتحديد مـشروعات معينة أو مجموعة من المشروعات لتنفيذه من قبل التلاميذ وتشجيعهم على العمل الجـماعي لإنجازها، فقد دلت المشافح على أن ما نسبته 36.8% من أفراد عينـة مدارس الرواد الثانوية تقوم بهـذه المهمة، و3.5% و17.2% من مدارس المملكة الثانوية.

إلا أنه مع ذلك نجد أن المعلمين الذين أحياناً يقومون بدور المرشدين المساعدين يمثلون 60,6 في مدارس الرياض الثانوية، كما أن نسبة من يقومون بدور مسهم المقررات الدراسية في نفس المدرسة بلغت 6,0%، أما الذين يقومون بدور المتعاونين فنسبتهم 658% في مدارس المملكة، ويقوم بدور المشرف واختصاصي التقييم ما نسبته 55,6% في نفس المدارس، و50% في مدارس الرواد الثانوية، أما منسق الفريق فقد بلغت نسبة الذين يمارسون هذا الدور في مدارس الرياض الثانوية 5,5%.

من الثابت أن هناك علامات واضحة تدل على أن المعلمين بشكل عام في مرحلة تغير جذري لممارساتهم التعليمية. ويؤيد هذا الاستنتاج نتائج التحليل التبي سبق عرضها. هذا وبعد التحول في أدوار المعلمين، كما صرح بذلك مديرو بعض تلك المدارس التي شملتهم المدراسة بطريقة غير رسمية جزءاً من جهد يبذله المخططون الإداريون بصورة فردية لكي يحققوا إصلاحاً منظماً ومدروساً للعملية التعليمية بصورة مشاعلة عما أن البيئة التعليمية التي يعمل فيها أولئك المعلمون وتطبيق التقنية واستخدامها بطريقة تدريجية قد ساهم إلى حد ما في إعطاء المعلمين قدراً كبيراً من الحرية لكي يتغلبوا على الكثير من الحواجز المورثة في نظم التعليم التقليدية.

جدول (5) يوضح الأدوار التي يقوم بها المعلمون في المدارس المشاركة

	nest pary (year)	معنان الات بهنوام											
Ę	دور السعاسي		Ų	J	ميانأ	i, °	اثرا	لاأقوم	بالدور أبدا				
=		العدد	النبية	العند	النسية	العند	النسبة	العند	النعبة				
	محاضر	5	%17,2	17	%58,6	5	%17,2	2	%6,9				
	مرشد مساعد	21	%72,4	8	%27,6	0	%0	0	%0				
1	مصمم مقررات دراسية	16	%55,2	8	%27,6	5	%17,2	0	%0				
ç	مدرب	11	%40,7	13	%48,1	3	%11,1	0	%0				
F	متعاون	4	%13,8	17	%58,6	6	%20,7	2	%6,9				
	منسق الفريق	5	%17,2	12	%41,4	12	%41,4	0	%0				
	مشرف واختصاصي تقييم	12	%44,4	15	%55,6	0	%0	0	%0				
	محاضر	3	%9,1	24	%72,7	1	%3	5	%15,2				
	مرشد مساعد	11	%33,3	20	%60,6	2	%6,I	0	%0				
الرياض	مصمم مقررات دراسية	10	%30,3	20	%60,6	0	%0	3	%9,1				
1	مدرب	17	%51,5	12	%36,4	1	%3	3	%9,1				
مقارس	متعاون	17	%51,5	12	%36,4	3	%9,1	1	%3				
2	منسق الفريق	10	%30,3	17	%51,5	6	%18,2	0	%0				
	مشرف واختصاصي تقييم	19	%57,6	10	%30,3	4	%12,1	0	%0				
	محاضر	1	%5,3	10	%52,6	7	%36,8	1	%5,3				
	مرشد مساعد	12	%63,2	1	%5,3	6	%31,6	0	%0				
الرواد	مصمم مقررات دراسية	11	%57,9	7	%36,8	1	%5,3	0	%0				
Ç	مدرب	10	%55,6	8	%44,4	0	%0	0	%0				
مدان	متعاون	14	%73,7	4	%21,1	0	%0	1	%5,3				
-	منسق الفريق	7	%36,8	9	%47,4	3	%15,8	0	%0				
	مشرف واختصاصي تقييم	9	%50	9	%50	0	%0	0	%0				

3/3 الاحتياجات التدريبية المهنية للمعلمين في مجال التقنية

استهدف هذا الجزء في الاستبانة التحرف على المهارات الضرورية والمرتبطة باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية التي يعتاج إليها أفراد العينة في مجتمع الدراسة. ولقد دلت نتاتج تحاليل البيانات (الجدول 6) على أن هناك حاجة ملحة للتدريب على مهارات استخدام التقنية وتطبيقاتها عند معظم من المعلمين، ف على سبيل المثال الشار التحليل إلى أن حاجة المعلمين في معدولة تطبيقات التحليل إلى أن حاجة المعلمين في مدارس الرواد الثانوية للتبديب في معرفة تطبيقات الحاسوب في التدريس بلغ نسبة 100%، مدارس المملكة 6,88%، أما مدارس الرياض فوصلت إلى 6,66%، كما بلغت نسبة الحاجة للتدريب على اساسيات استخدام الحاسب الآلي 100% في مدارس الرواد. كما أن الحاجة إلى التدريب على توظيف التطبيقات الحاسوبية في محارس المملكة. إضافة إلى أن التدريب على نوعية معينة من البرامج كان مطلباً لما نسبته 3,55% في مدارس الرواد. كما عبر ما نسبته 7,57% في مدارس الرياض عن حاجتهم إلى معرفة كيفية الوصول إلى المعلومات المنسورة آليا، و5,55% في مدارس الرياض عن حاجتهم إلى معرفة كيفية الوصول إلى المعلومات المنشورة آليا، و5,55% في مدارس المملكة، و 5,55% في مدارس الرواد.

هذا وتظهر نتائج تلك البيانات أن نسبة كبيرة من المعلمين في هذه المدارس الثلاثة عموماً لا تختـلف في أنهم في حاجـة ماسـة لاكتسـاب المزيد من المهـارات والدورات التدريبـية والحبرات في مجال استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في العملية التعليمية بشكل خاص، وقد أشار راهو (2003) Zaho إلى أن معرفـة المعلمين بالتقنية بصفة كـبيرة تكون على ثلاثة مستويات:

* المستوى الميكانيكي (التلقائي):

يُعد فهم المستخدمين لتقنية ما متفتئاً ومحدوداً وسطحياً مركزاً على الشكل أكثر من تركيزه على الشكل أكثر من تركيزه على الوظيفة، فالمعلمون الذين هم في هذا المستوى من الكفاية يعتنقون آراءٌ نمطية نسبياً عن وظائف التسقنية، مشابهة لما هو مفهوم في وسائل الإعلام أو من جانب المنتج، ويتضمن السلوك النموذجي للمعلمين الذين يفهمون التقنية طبقاً لهذا المستوى، خطوات مستالية من النشاطات والأفعال موضوعة بصرامة وذلك حينما يتناولون التقنية، فهم يحاولون أن يحفظوا تعليمات مُحددة لكيفية استخدام تقنية ما بعينها، إذ إنهم مترددون أو لا تتوافر لديهم القدرة على استخدام تقنيات جديدة أو غير مالوقة.

* المستوى المعنوى:

يبدأ المستخدمون في فصل الوظائف عن الأشكال كمـا أنهم يستطيـعون أن يفكروا أو

يقبلوا بأساليب بديلة لتحقيق نفس الوظيـفة، ومع أنهم يبدأون في كسـب وعي موقفي معين عن التقنية، فما زالت قدراتهم محـدودة على استخدام أو إعادة صياغة الغرض من أدوات التقنية سواء في مواقف جديدة أو مختلفة.

* المستوى الابتكاري (الخلاق):

في هذا المستوى من المهارة يكون لدى المستخدمين فسهم عميق للتقنية تمكنهم من فصل الشكل عن الوظيفة وأن يتخلصوا من الاستخدامات النمطية للتقنية، كما يتوفر لديه فهم جيد للانعكاسات المرتبطة باستخدام التقنية، لذلك نجيد أن لديهم حساسية للاستخدامات الملائمة لأدوات التقنية.

لقد أوضحت تتاثيج هذه الدراسة أن نسبة فسئيلة جمداً من المعلمين عبروا عن عدم حاجتهم لأي نوع من التسدريب أو اكتساب المهارة المتعلقة بتشنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في العملية التعليمية، إذ بلغت تلك النسبة 10.3% في مدارس المملكة، و 3% مدارس الرياض. وتعتبر هذه النتيجة مفاجئة لأن عسملية التطوير والتدريب المهني على استخدام التقنية عملية دائمة بدوام التطور والتقدم التقني، فالمعلمون كفيرهم من مستخدمي تقنيات المعلومات والاتصالات لابد أن يكونوا على اتصال مستمر ووثيق بما يستجد من تطورات على استخدامات التقنيات وتطبيقاتها، وذلك بما يضمن اكتسابهم لمهارات جديدة أو المحافظة على ما اكتسبوه من مهارات سابقة للقيام بمهامهم التعليمية على أكمل وجه. والتطوير المهني التقني من الناحية العملية قد يتخذ أشكالاً عديدة ومتنوعة. وهناك عدد من أساليب التدريب وطرقه متوفرة لذى المعلمين الذين لديهم الرغبة في الانضمام إلى أنشطة التطوير المهني ذات الصلة بالتعليم وهي كالتالي:

ما يتعلق بالمحتوى، فقد يكون التطوير المهني:

مركزاً على العمل على إزالة قلق المعلمين من التعامل مع الحاسب الآلي، أو مدخلاً إلى
 قدرات متداخلة أكبر.

ما يتعلق بالناحية العملية، فقد يكون التطوير المهني :

- برنامجاً واحداً أو برنامجاً متعدد الأوجه (دورات قيصيرة و مجموعات عمل تعطى بعد المدرسة، أو عطلات نهاية الأسبوع أو أثناء الصيف)
- معلناً أو مـذاعاً على التلفاز، أو مـتوفراً على أشــرطة فيديو، أو على مـوقع معين من خلال الشبكة النسيجية أو في متناول اليد.
- متوفراً للجميع في آن واحد (معلمين، ومساعدين، ونواب، ومديرين)، أو أن يكون مصمماً وفقاً للحاجة الفردية للمعلمين أو الموظفين في المدرسة.

- مقدماً باستخدام نموذج تدريب المدرب أو النموذج القائم على الخدمة ويشمل متعلمين في مدارس عليا.
- يُشجع من خلال الحوافز التي تمنح للمعلمين عند افستنائهم لحواسيب شخصية بالمنزل أو
 بالإشادة وتقدير كل مشارك يتطوع بوقته.
 - يتم تنفيذه فقط وجهاً لوجه أو آليا (عن بعد) من خلال التقنية .
- يتمركز حول مناسبة سنوية تجمع بين المعلمين والإداريين وصانعي السياسة المحليين معاً،
 أو يقدم لهم باستخدام النصوذج التتابعي الذي يتمدج بالمتدرب من المراحل الأولية لاكتساب مهارات التعامل مع التقنية إلى مهارات متقدمة.

ما يتعلق بالإطار فقد يكون التطوير المهنى :

- مقدماً من قبل المدرسة قبل أن يتم ربط المختبرات أو الفصول الدراسية بعضها مع بعض
 آليا مـن خلال شبكة مـوحدة، أو أن يطبق مـباشـرة من قبل المعلمين بعـد أن يتم ربط
 فصولهم الدراسية بشبكة المدرسة.
- عندما تحل قضايا الربط الآلي في الوقت المناسب، أو عندما يتوفر المزيد من أجهزة الحاسب.
- يتم تنفيذه في نحط واحد منفرد أو بالاشتراك مع مـدارس أخرى أو مؤسسات تعليمية بما فيها الجامعات (TeleLearning Network Inc (1999).

وحيث إن التقنيـة تشجع المعلمين على التعبيـر عن أفكارهم وصناعة القرار والابتكار، والمشــاركة فــيجب أن يزود المعلمــون بالمعرفــة والمهارات التــقنيــة الضرورية لتــمكينهم من الاضطلاع بدورهم كمساعدين بدلاً من أن يكونوا فقط وسيلة لنقل المعرفة والمعلومة.

إن الوصول إلى الهدف الذي يؤدي إلى استخدام التقنية وتوظيفها بشكل فاعل ومؤثر من جانب المعلمين يتطلب خطة شاملة للتطوير والتدريب المهني تكون جزءاً لا يستجزأ من خطة التحديث والإصلاح المتسعلق بالنظام المدرسي الشامل. ولابد من أن تأخذ هذه الخطة في الحسبان آراء المعلمين وأفكارهم في كل مستوى من مستويات عسمليات التخطيط والتطوير والتنفيذ لتطبيقات التقنية في المدرسية. كما يجب أن يكون لمثل هذا التخطيط أهداف وغايات بعيدة المدى، إضافة إلى توفر التصويل الكافي والسياسات المتسعلة بإتاحة الوصول إلى مصادر التقنية وتوفير الدعم الفني، وأيضاً وضع استراتيجيات واضحة للتعامل مع ما يستجد من مشاكل وصعوبات مستقبلية.

جدول (6) يوضح الاحتياجات التدريبية المهنية للمعلمين في مجال التقنية في المدارس المشاركة

ţ	الاحتياجات التدريبية المهنية للمعلمين في مجال التقنية							
Ŀ		العدد	السبة					
	لا أشعر بحاجة إلى أي نوع من التدريب في مجال التقنية	3	%10,3					
	أحتاج إلى التدريب على أساسيات استخدام الحاسوب	3	%10,3					
	أحتاج إلى التدريب على معرفة تطبيقات الحاسوب في التعليم	26	%89,6					
b:	أحتاج إلى معرفة أنسب التطبيقات الحاسوبية لمقررات محددة	15	%51,7					
Ē	أحتاج إلى معرفة كيفية الوصول إلى المعلومات المنشورة آلياً	19	%65,5					
ي	أحتاج إلى التدريب على نوعية معينة من البرامج	26	%89,6					
1	أحتاج إلى التدريب على لغات برمجة معينة	10	%34,4					
	أحتاج إلى التدريب على توظيف التطبيقات الحاسوبية في تدريسي	17	%58,6					
	أحتاج إلى التدريب على تصميم وتطوير مقررات دراسية	14	%48,2					
	أحتاج إلى معرفة استخدام الشبكة الآلية للمدرسة	17	%58,6					
	لا أشعر بحاجة إلى أي نوع من التدريب في مجال التقنية	1	%3					
	أحتاج إلى التدريب على أساسيات استخدام الحاسوب	14	%42,4					
	أحتاج إلى التدريب على معرفة تطبيقات الحاسوب في التعليم	22	%66,6					
Ç,	أحتاج إلى معرفة أنسب التطبيقات الحاسوبية لمقررات محددة	21	%63,6					
يُّ	أحتاج إلى معرفة كيفية الوصول إلى المعلومات المنشورة آلياً	25	%75,7					
مدارس	أحتاج إلى التدريب على نوعية معينة من البرامج	6	%18,1					
F	أحتاج إلى التدريب على لغات برمجة معينة	15	%45,4					
	أحتاج إلى التدريب على توظيف التطبيقات الحاسوبية في تدريسي	15	%45,4					
	أحتاج إلى التدريب على تصميم وتطوير مقررات دراسية	18	%54,5					
	أحتاج إلى معرفة استخدام الشبكة الآلية للمدرسة	14	%42,4					
	لا أشعر بحاجة إلى أي نوع من التدريب في مجال التقنية	0	%0					
رواد	أحتاج إلى التدريب على أساسيات استخدام الحاسوب	19	%100					
ç	أحتاج إلى التدريب على معرفة تطبيقات الحاسوب في التعليم	19	%100					
مدان	أحتاج إلى معرفة أنسب التطبيقات الحاسوبية لمقررات محددة	9	%47,3					
	أحتاج إلى معرفة كيفية الوصول إلى المعلومات المنشورة آلياً	11	%57,8					

تابع: جدول (6) يوضح الاحتياجات التدريبية المهنية للمعلمين في مجال التقنية في المدارس المشاركة

ŗ	الاحتياجات التدريبية الهنية للمعلمين في مجال التقنية	•	
Ē		المند	السبة
5	أحتاج إلى التدريب على نوعية معينة من البرامج	12	%63,1
E.	أحتاج إلى التدريب على لغات بره جة معينة	14	%73,6
10	أحتاج إلى تدريب علي توظيف التطبيقات الحاسوبية في تدريسي	16	%84,2
	أحتاج إلى تدريب على تصميم وتطوير مقررات دراسية	10	%52,6
È	أحتاج إلى معرفة استخدام الشبكة الألية للمدرسة	10	%52,6

4/ الخانمة وتوصيات الدراسة

1/4 الخاتمة

لقد كشفت الدراسة أن المعلمين بشكل عام في المدارس الثلاث قد حققوا تقدماً مهماً في عملية التحول من فكرة الفصول الدراسية المتسمركزة على المعلم كأساس ومحور للعملية التعليمية، التعليمية، المعلية إلى الفصول الدراسية التي يكون فيه التلميذ هو الهدف والمحور للعملية التعليمية، إلا أن هناك دلائل واضحة على أنه لم يتم الاستفادة من التقنية وتوظيفها بشكل كامل في البيئة التعليمية لتلك المدارس، كما يتضح أيضاً وبشكل جلي أن غالبية المشاركين في هذه الدراسة في حاجة ماسة إلى اكتساب العديد من المهارات المتنوصة للتعامل صع تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في عمليتي التعليم والتعلم.

إن الحاجة الآن ماسة وعاجلة إلى إحداث تغيير وإصلاح جذري في الممارسات التعليمية للمعلمين واستخدامهم وتوظيفهم للتقنية في بيئتهم المدرسية، وكذلك اكتسابهم لمهارات واساليب جديدة للتعامل بكفاءة وقدرة مع بلك التقنيات المختلفة كي يكونوا قادرين ومؤهلين على مواجهة التحديات الحالة والمستقبلية. على أن هذا الإصلاح سوف يتطلب وضع سياسات وطنية متشددة وشاملة على جميع المستويات. إن المرتبات وظروف العمل والتطوير المهني الوظيفي ترسل إشارات واضحة إلى كل من المعلمين والمجتمع بشأن القيمة والاهمية المعترف بها للمهنة. كما يستوجب التزاماً من جانب المعلمين ومؤسساتهم التعليمية للكل التغيرات التي تتطلبها عملية الإصلاح (2000). Tores

ومما لاشك فيه أن هذا التسحول يتطلب وقتاً طويلاً، ورؤية وسسياسة واضحة، ومسعايير منظمة،والتزاماً وتكريساً من المعلمين والإداريين، وموارد مسالية كافية، بالإضافة إلى خطط مقننة ومدووسة للتطوير والتدريب المهنى بشكل مستمر.

4/2 توصيات الدراسة:

توصي الدراسة الحالية بشكل عام بأنه يجب على أفراد المجتمع المبحوث الذين شملتهم الدراسة بصفة خاصة ، والمعلمين بصفة عامة أن يأخذوا بميزة التقنية وأن يستفيدوا بما توفره لهم من إمكانات وذلك في محيط بيئتهم التعليمية ، ما سيترتب عليه مساندة ودعم عملية إصلاح طرق التعليم وأساليبه . كما أن على المعلمين الذين شملتهم الدراسة أن يبادروا بالالتحاق بدورات تدريبية تمنحهم القدرة على اكتسباب مهارات التعامل مع تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في المجالات التعليمية بصورة فعالة .

وتتلخص أبرز ما توصلت إليه الدراسة من توصيات في النقاط التالية:

- * دراسة الاحتياجات الفعلية المتعلقة ببيئة المدرسة التعليمية وتقييمها ومعرفتها.
- تشكيل فريق تخطيط استراتيجي لتطوير تقنيات المعلومات والاتصالات واستخداماتها
 وتطبيقاتها في العملية التعليمية وذلك في كل مدرسة من المدارس الثلاث المشاركة في
 الدراسة. كما أن من مهام هذا الفريق ما يلي:
 - * وضع أهداف وأغراض واضحة ومحددة وصياغتها لاستخدام التقنية في المدرسة.
- إنشاء البنية التحتية للتقنية المعلوماتية وتجهيزها وتوفيرها في المدرسة (أجهـزة برامج
 خدمات).
 - توفير التمويل المالي الكافي.
 - * التأكد من إتاحة الاستفادة من التقنية لكل من التلاميذ وآبائهم على حد سواء.
 - * توفير برامج تدريبية على استخدام التقنية لكل من التلاميذ وآبائهم.
- توفير برامج تدريبية وتطويرية مستمرة على استخدامات تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها في العملية التعليمية لجميع المعلمين.
- الاعتماد على نتساتج البحوث العلمية ذات المصداقية والموثوقية في تطبيقات التقنية في
 العملية التعليمية.
 - * التأكد من مشاركة جميع المعلمين كل المراحل المتعلقة بتوظيف التقنية وتطبيقاتها.
- تشجيع مجــتمع المدرسة (المعلمين التلاميذ) على المشاركة والتعاون على وضع تصور
 لأفضل استخدام للتقنية.
- * وضع الحوافز والمكافآت لتشجيع المعلمين على استخدام التقنية وتعليم أنفسهم وتطويرها

من الناحية المهنية.

- استخدام تقنيات مناسبة وذات ميزات إضافية لتحسين وترقية خبرات تعلميمية ذات قيمة
 عالمة.
 - * المحافظة على جودة استخدام التقنية من خلال عمليات الاختبار والتقويم المستمرة.
- التعاون والتنسيق بين تلك المدارس والمؤسسات التعليمية ذات الخيرة في مجال استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية.
- زيادة تقدير المعلمين لأهمية التقنية كوسيلة تتيح لهم ولتلاميذهم الاطلاع والاستفادة من
 عدد كبير ومتنوع من المصادر المعلوماتية.

--- المراجسيع

 بازرصة، محمود صادق. (1996م). بحوث التسويق للتخطيط والرقابة واتخاذ القبوارات التسويقية. الرياض: مكتبة المبيكان، ص167.

- Becker, D. A. & M. Dwyer. (1998). The impact of students verbal/visual learning styles
 preferences on implementing groupware in the classroom. Journal of Asynchronous Learning
 Networks, 2(2), 61-69.
- Brandt, D. Scott. (1997). Constructivism: Teaching for understanding of the Internet. Communications of the ACM, 40, (10).
- 4 . Brooks, J.G. & Brooks, M.G. (1993) In Search of Understanding: the Case for Constructivist Classrooms. Alexandria, VA: American Society for Curriculum Development.
- Crews, Janna M. & Melissa Sue Glynn. (1997). Teaching the Teachers: A Case Study of GSS Training. http://hsb.baylor.edu/ramsower/ais.ac.97/papers/crews.htm, [accessed 1.10.2003].
- Dash, Nirod Kumar. (2004) Implications of constructivism for instructional design in open and distance learning. http://www.ignou.ac.in/Theme-2/VirodKr.Dash.htm, [accessed 10.12.2003].
- 7 . Downes, T. (2001) Making Better Connections: Models of teacher professional development for the integration of information and communication technology (ICT) into classroom practice. A report to the Commonwealth Department of Education, Science and Training, by Toni Downes, Andrew Fluck, Pam Gibbons, Ralph Leonard, Caroline Matthews, Ron Oliver, Margaret Vickers and Michelle Williams. http://www.detya.gov.au/schools/publications/2002/professional.htm, [accessed 3.12.2003].
- Duffy, T. M., & Jonassen, D. H. (1992). Constructivism and the technology of instruction: a conversation. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.

- دور الهملم في مصر الهملو ماتية -

- Dwyer, D. C. & C. Ringstaff & J. Sandholtz. (1991). Changes in teachers' beliefs and practices in technology-rich classrooms. Educational Leadership 48, (8), 45-52
- Fabry, D. L., & Higgs, J. R. (1997). Barriers to the Effective Use of Technology in Education: Current Status. Journal of Educational Computing Research, 17(4), 385-395.
- Garrison, D. R. (1993). A cognitive constructivist view of distance education: an analysis of teaching-learning assumptions. Distance Education 14 (2), 199-211.
- 12 George, P. (2000). Breaking ranks. Principal Leadership, 1(4), 56-61.
- Hanley, Susan (1994). On Constructivism. http://www.inform.umd.edu/UMD- Projects/MCTP/ Essays/Constructivism.txt>,[accessed 11.10.203].
- 14 .In-service Teachers Professional Development Models in the Use of Information and Communication Technologies. A Report to the SchoolNey National Advisory Board, prepared by TeleLearning Network Inc., 1999. http://www.tact.fse.ulaval.ca/ang/html/pdmodels.html#anchor1377363>, [accessed 13.11.2003].
- 15 . Jager, A. K. & A. H. Lokman. (1999). Impacts of ICT in education: The role of the teacher and teacher training. Education-Line. Paper presented at the European Conference on Educational Research, Lahti, Finland 22-25 September, 1999. http://www.leeds.ac.uk/educo1/documents/00001201.htm, [accessed 3.11.2003].
- Jonassen, D., M. Davidson, M. Collins, J. Campbell & B. Haag. (1995). Constructivism and computer-mediated communication in distance education. American Journal of Distance Education, 9 (2), 7-26.
- Kafai, Y. & Resnik, M. (1996) . Constructionism in practice: Designing, thinking, and learning in a digital world. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associations.
- 18 . Lambert, L., et al. (1995). The constructivist leader. New York: Teachers College Press.
- 19 . MCcormic, S. (1999). The case for visual media in learning. Syllabus, 4-6.
- 20 . McDonald, Jacquie (2002). Charting the role of the online teacher in higher education: winds of change. The ASCILITE 2002 conference proceedings
- Oliver, R. (1999). On-line teaching and learning: The new roles for the participants, nternationalisation. Flexible Learning and Technology, Monash University, September 27-19, http://www.monash.edu.au/groups/flt/1999/online.html>, [accessed 3.12.2003].
- 22 . Salant, Priscilla & Dillman, Don A . How to conduct your own survey, 1994 , 42-43 .
- Sandholtz, J. & C. Ringstaff & D. Dwyer. (1997). Teaching with technology: creating studentscentered classrooms. Teacher College Press: new York, 55-78.
- 24 . Smerdon, B.; Cronen, S.; Lanahan, L.; Anderson, J.; Jannotti, N. & Angeles, J. (2000). Teachers' Tools for the 21st Century: A report on Teachers' Use of Technology. Washington, D.C.: National

Center for Education Statistics, U.S. Department of Education.

- Tam, Maureen. (2000). Constructivism, Instructional Design, and Technology: Implications for Transforming Distance Learning. Educational Technology & Society 3(2).
- 26 . Torres, Rosa María. (2000). The teaching profession in the information age and the fight against poverty. Seventh Meeting of the Intergovernmental Regional Committee of the Major Project in the Field of Education in Latin America and the Caribbean 2001. db http://www.fhsu.edu/-ggiebler/WebProj/Education%20and%20the%20Future.pdf>, [accessed 11.12.2003]
- Vrasidas, C. & McIsaac, M. (2001). Integrating technology in teaching and teacher education: Implications for policy and curriculum reform. Educational Media International, 38 (2/3), 127–132.
- Wheeler, Steve. (2000). The role of the teacher in the use of ICT. Keynote Speech delivered to the National Czech Teacher Conference, University of Western Bohemia, Czech Republic, May 20, 2000. http://www.fae.plym.ac.uk/tele/roletcach.html, [accessed 2.10.2003]
- 29 . Zhao, Ye. (2003) . The use of a constructivist teaching model in environmental science at Beijing Normal University. In: M. Peat (ed.) The China Papers: Tertiary Science and Mathematics Teaching for the 21st Century, 2, 78 .
- 30 . Zhao, Yong. (2003). What Teachers Need To Know About Technology? Framing The Question. In: Yong Zhao Et Al. Eds., What Should Teachers Know About Technology: Perspectives And Practices, Greenwich, Ct. Information Age Publishing.
- 31 . Zhenhui, Rao. (1999). Modern vs. Traditional, Forum, 37 (3), 27.

سمات وخصائص الإنتاج الفكرس العربس في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات والمكتبات

د. خالد الحليس

قسم الإعلام وعلم المعلوسات كلية الآداب والعلوم – جامعة قطر قسم المكتبات والوثائق والمعلوسات

كلية الأداب – جامعة القاهرة

Email: halaby62@yahoo.com

ملخص :

تقهيده

يعتصد كل مجال علمي على مجموعة من الركائز الأساسية لعل من أهمها القوانين والنظريات والمناهج والمؤسسات المختلفة سواء مهنية أو أكاديمية أو غيرها، والأفراد المؤهلون ثم الإنتاج الفكرى في المجال . كما أن هناك مجموعة من العوامل الأساسية التي تؤثر في أي مجال علمي إما سلباً أو إيجاباً، لعمل من أبرزها العوامل السياسية والاجتماعية والتشريعية والتقافية والتكنولوجية. ولعل من أهم العناصر التي تؤثر بشكل قوى في مجال المكتبات والمعلومات وتحدد مساراته وتغيرها من آن إلى آخر هي تكنولوجيا المعلومات المتحددة. هذه التكنولوجيا التي أصبحت قاسماً مشتركاً بين مؤسسات المكتبات والمعلومات كمؤسسات توجهاتها خاصة أقسام المكتبات والمعلومات كمؤسسات أكاديمية حيث تعتمد على التكنولوجيا في إعداد المتخصصين ذوى الكفاءة حتى يستطيعون مواكبة والتعامل مع التكنولوجيا التي أصبحت تعتمد عليها المكتبات ومراكز المعلومات كمؤسسات خدمية تستخدم التكنولوجيا في إعداد وتنظيم المعلومات وتقديم الخدمات

للمستفيدين، كـما يعتمــد المستفــيدون من المكتبات ومــراكز المعلومات على التكنولوجــيا للوصول إلى مصادر المعلومات والمعرفة المطلوبة.

لقد أصبح الإنتاج الفكرى فى أى مجال علمى حجر راوية يمكن من خلاله رصد مقدار النشاط فى هذا المجال، من خلال تتبع الظواهر والسمات العددية والنوعية والموضوعية للإنتاج الفكرى فى هذا المجال بشكل كمى، حيث أن الدراسات التى تعتمد على الاسلوب الكمى نظهر الحقائق بشكل مجرد يحدد الصورة الحقيقية التى ترسم الخطوط الرئيسية لاى مجال علمى.

الإطار المنهجي للدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الظواهر والسمات العددية والنوعية والموضوعية والمغربة والكفوية والمكانية واتجاهات التآليف والنشر للإنشاج الفكرى العربى في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات والمكتبات منذ بداية ظهور أول مفردات الإنتاج في هذا المجال (أى عام 1962 تاريخ ظهور أول مفردات هذا الإنتاج) حتى عام 1960، وهو تاريخ نهاية الحصر الببليوجرافي للإستاج الفكرى العربى في المكتبات والمعلومات الذي يعده الأستاذ الدكتور محمد فتحى عبد الهادى.

وسوف يكون الاعتماد الأساسى فى رصد الإنتاج على الاعمال الكاملة التى ظهرت حتى الآن⁽¹⁾ وغطت هذا الإنتاج حتى عام 2000. وتضم الدراسة كل ما ظهر من مفردات الإنتاج الفكرى فى الأعمال المشار إليها على اعتبار أنها العمل الببليوجرافى الوحيد الشامل الذي يجمع هذا الإنتاج. كما تضم كل ما له صلاقة بالاستخدام الآلى والتكنولوجيا من رؤوس موضوعات، وأهمها الاستخدام الآلى وتكنولوجيا المعلومات وبنوك وقواعد المعلومات والأقراص المدمجة والإنترنت وتحليل وتصميم النظم والذكاء الصناعى ونظم المعلومات وغيرها.

وتعتمد الدراسة على منهج القياسات الببليوجرافية (الوراقية) الذي يحول سمات وخصائص الإنتاج الفكرى الخاصة بلغات الإنتاج الفكرى وأماكنه وتاريخ نشره وهيشاته وموضوعاته ومؤلفيه إلى مجموعة من الجداول الإحصائية يعتمد عليها في استخراج المؤشرات الدالة على خصائص هذا الإنتاج. كما يهتم هذا النوع من الدراسات المنهجية بدراسة بعض الظواهر الخاصة بالإنتاج كالترجمة والمشاركة وأهم المؤلفين. كما تم استخدام قانون برادفورد في صيغته البسيطة بعد حصر دوريات نشر مقالات الإنتاج الفكرى لتحديد أهم هذه الدوريات.

وقد اتبعت فى هذا الدراسة مجموعة من الخطوات المتنالية بدأت بعزل الإنتاج الفكرى فى موضوع الدراسة من الأعمال المشار إليهــا سابقاً، حيث وصل عدد مفردات هذا الإنتاج حتى عام 2000 إلى 2542 عملاً.

الدراسات السابقة:

م يكون من قبيل التكرار إذا تعرض المؤلف لأي إنتاج فكري سابق يتعلق بالجوانب النظرية كأهداف وأنواع وقوانين القياسات الببليوجرافية، فهناك إنتاج فكري كاف ومعروف سهل الوصول إليه من أعمال الدكتور/ فتحي عبد الهادي التي تحصر الإنتاج الفكري العربي في المكتبات والمعلومات المشار إليها.

وبالقطع ليس هناك دراســات سابّقة تغطى مــجال هذه الدرامـــة، ولكن هناك دراسات سابقة تعرضت للإنتــاج الفكري في الاستخــدام الآلي وتكنولوجيــا المعلومات كــجزء من دراسات سابقة تناولت الإنتاج في منطقة معينة، ونذَّكر منها دراسة العكرش وحماده(2) التي تبين منهـا أن الإنتاج الفكريُّ في الاستـخدام الآلي وتكنولوجـيا المعلومــات ظهر في الستينات في مصر والسعودية، وأن أكثر من 63% منه مقالات دوريات، وأن الـ ثمانينات رأت تدفق ملحوظ في مصـر وتونس والأردن في الرسائل الجامعـية في هذا المجال. هناك أيضاً دراسـة أسامة السـيد⁽³⁾ والذي تبين منها أن الإنــتاج الفكري في الاستــخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات يمثل 7.5% من كل الإنتاج في الموضوعات الآخرى، ولكنه أقل من الإنتاج الدولي في نفس الموضوع الذي يقدر بـ 9,27% بينما الإنتـاج العربي مجتـمعاً في نفس المجال يمثل 11% من إجمالي الإنتاج. إلا أن نفس المؤلف(4) لاحظ طفرة كبيرة في الإنتاج المصري في الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات حيث وصل إلى نحو 26% من إجمالي الإنتاج، وظهرت كتابات غُزيرة في موضوعات مثل الإنترنت وتحليل النظم والذكاء الصناعي، وبالتبالي زادت نسبة الإنتباج في هذا الموضوع لتبصل إلى 12% من إجمالي الإنتاج المصري منذَّ بداية ظهوره. نشير أيضاً في هذا الصدد إلى دراسات تعرضت لتحليل عددي ونوعي للإنتاج الفكري السابق في الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات في إطار دراسات ببليـومترية لنوع معين من مصادر المعلومات، كـدراسة فايقة حـسن عن الرسائل الجامعية المصرية في مـجال المكتبات والمعلومات⁽⁵⁾، حيث كانت من نتائج هذا البحث أن هناك 23 رسالة جامعية أجيزت حتى عام 2000 من أقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات المصرية في موضوعات الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات، وهذا العدد يمثل 10,9% من أجمالي الرسائل المجازة. هناك مجموعة من الدراسات السابقة المثيلة التي استخدمت منهج القياس البيليوجرافي في تحليل سمات وخصائص الإنتاج الفكري العربي في موضوعات أخرى داخل مجال المكتبات والمعلومات نذكر منها دراسات محمد فتحي عبد الهادي عن رؤوس الموضوعات (6) والمكتبات العامة (7) ومكتبات الأطفال (8) والمكتبات الوطنية (9)، كما نذكر دراسات أخرى عن المكتبات الجامعية (10)، وكلها دراسات رصدت السمات والظواهر اللغوية والمكانية وهيتات النشر والتمريعات الموضوعية وأهم وأغزر المؤلفين وأهم الدوريات وأشكال نشر هذا الإنتاج، وكلها أيضا استخدمت منهج الدراسات والقياسات الببليومترية.

ومما هو جدير بالذكر أن عدد مفردات هذه الدراسة الذي بلغ 2542 عملاً يمثل 11.35% من إجمالي الإنتــاج الفكري العربي في المكتبات والمعلومــات حتى عام 2000، والذي بلغ 22397 عملاً كاملاً طبقاً لتحليلات أسامة السيد. (11)

التوزيع اللغوي للإنتاج:

يمثل الجدول رقم -1- التوزيع اللغـوي لمفردات الإنتاج الفكري العربي في الاســتخدام الألى وتكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (1) : التوزيع اللغوي

النسبة النوية	الجميوع	اللغة
%82,65	2101	اللغة العربية
%11,72	298	اللغة الإنجليزية
%5,59	14	اللغة الفرنسية
%0,04	1	اللغة الألمانية
%100	2542	المجموع

من الواضح أن اللغة العربية هي اللغة السائدة في الكتابة في صجال هذه الدراسة رغم حداثة وعدم استواء مصطلحاته والاعتماد على مصادر أجنبية معروفة كمصادر للمؤلفين العرب، ومع ذلك فأن هذه النسبة تقل جداً عن النسبة العامة للكتابة باللغة العربية في جميع موضوعات الإنتاج، التي بلغت 94.16% طبقاً لدراسة أسامة السيد للإنتاج المصري(12)، و 91.49 طبقاً لدراسة العكرش وحماده(13)، ويرجع ذلك في رأي المؤلف إلى مشاركة عدد كبير من المؤلفين غير المتخصصين في المكتبات والمعلومات خاصة في مجال الهندسة الإلكترونية والاتصالات والحاسبات في التأليف، ومعظم هؤلاء تعود على

الكتابة باللغة الإنجليزية، وباللغة الفرنسية في المغرب العربي، فيما جاءت اللغة الألمانية بنسبة لا تذكر، وهناك سبب آخر يعتقد المؤلف أنه زاد من نسبة الإنتاج الفكري بغير العربية في منجال الاستنخدام الآلبي وتكنولوجينا المعلومات وهو تقنديم بحوث مؤتمرات دورية ومنظمة (خاصة في مؤتمرات الجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا المعلومات وجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي) باللغة الإنجليزية على وجه الخصوص.

ولعلنا نستطيع أن نستخلص مـؤشراً آخر من الجدول رقم -1- وهو أن هناك عدد كبير من الموضوعات لم يكتب بها بغير العربية مثل برامج CDS/ISIS، والذكاء الصناعي والكتاب الإلكتروني والنشر المكتبي ونظم المعلسومات الإدارية، وهذا ما يؤكده أيضاً جدولُ رقم -2- التوزيع الموضوعي/ اللغه ي، طبقاً لرؤوس الموضوعات التي تظهر في أدلة الإنتاج الفكري للدكتور/ محمد فتحي عبد الهادي المشار إليها في مقدمة الدراسة.

جدول رقم (2): التوزيع الموضوعي/اللغوي

المجموع	الألانية	الفرنسية	الانجليزية	العربية	ألوض وع
113	0	3	6	104	1. الاتصالات (الاتصال)
21	0	0	0	21	2. الاستخدام الآلي في المكتبات - CDS/ISIS
28	0	0	0	28	 الاستخدام الألى في المكتبات – MINI/ISIS
459	1	15	78	365	4. الاستخدام الآلِّي في المكتبات (والتوثيق)
6	0	1	0	5	5. استرجاع المعلومات
9	0	1	0	8	6. أشكال الاتصال
114	0	5	15	94	7. الأقراص الضوئية (المليزرة)
31	0	2	2	27	8. أمن المعلومات
248	0	11	15	222	9. الإنترنت
1	0	0	1	0	10. الباركود
12	0	3	0	9	11. البث الانتقائي للمعلومات
2	0	0	1	1	12. بث المعلومات
16	0	1	3	12	13. البحث المباشر (بالاتصال المباشر)
12	0	1	2	9	14. البرمجيات
8	0	1	1	6	15. البريد الإلكتروني
245	0	16	26	203	16. بنوك المعلومات وقواعد البيانات
2	0	0	0	2	17. التجارة الإلكترونية
6	0	0	0	6	18. تحليل النظم

تابع - جدول رقم (2) : التوزيع الموضوعي/ اللغوي

المجموع	الألانية	الفرنسية	الانجليزية	العربية	الوضوع
251	0	17	20	214	19. تكنولوجيا المعلومات
20	0	0	0	20	20. الحاسبات الإلكترونية
5	0	1	1	3	21. الدوريات الإلكترونية
14	0	0	0_	14	22. الذكاء الاصطناعي
5	0	0	2	3	23. شبكات الحاسب الإلكتروني
238	0	22	37	179	24. شبكات المكتبات والمعلومات
3	0	0	1	2	25. صناعة المعلومات
14	0	0	2	12	26. الفهارس الآلية
16	0	0	5	11	27. الفهرسة المحسبة (الألية)
3	0	0	0	3	28. الفيديوتكس
9	0	0	0	9	29. الكتاب الإلكتروني
2	0	1	0	1	30. ما وراء البيانات
10	0	0	1	9	31. مصادر المعلومات الإلكترونية
58	0	4	0	54	32. المعلوماتية
23	0	1	5	17	33. المكتبات الرقمية (الإلكترونية والرقمية)
31	0	4	2	25	34. النشر الإلكتروني
11	0	0	0	11	35. النشر المكتبي
9	0	1	0_	8	36. النص الفائق
14	0	0	5	9	37. النظم الخبيرة
170	0	10	29	131	38. نظم المعلومات
1	0	0	- 0	1	39. نظم المعلومات الأثرية
86	0	0	6	80	40. نظم المعلومات الإدارية
7	0	1	0_	6	41. نظم المعلومات الإعلامية
2	0	2	0	0	42. نظم المعلومات الاقتصادية
2	0	0	0	2	43. نظم المعلومات البترولية
8	0	0	_ 5	3	44. نظم المعلومات البيئية
17	0	0	0	17	45. نظم المعلومات التربوية
i	0	1	0	0	46. نظم المعلومات الثقافية
17	0	2	1	14	47. نظم المعلومات الجغرافية
1	0	0	0	l	48. نظم المعلومات الحضرية

تابع - جدول رقم (2) : التوزيع الموضوعي/ اللغوي

الجموع	الأثانية	الفرنسية	الانجليزية	العربية	
1	0	0	0	1	49. نظم المعلومات الخرائطية
16	0	5	2	9	50. نظم المعلومات الزراعية
1	0	0	0	1	51. نظم المعلومات الصحية
10	0	1	0	9	52. نظم المعلومات الصناعية
7	0	0	3	4	53. نظم المعلومات الطبية
2	0	0	0	2	54. نظم المعلومات العسكرية
27	0	4	8	15	55. نظم المعلومات العلمية (والتقنية)
3	0	1	0	2	56. نظم المعلومات القانونية
1	0	1	0	0	57. نظم المعلومات المالية
2	0	0	0	2	58. نظم المعلومات النووية
40	0	0	6	34	59. نظم المعلومات الوطنية (القومية)
5	0	1	0	4	60. نظم الواقع التخيلي
2	0	1	1	0	61. نظم دعم القرار
2	0	0	0	2	62. نظم معلومات البنوك
3	0	1	0	2	63. نظم معلومات التخطيط
2	0	0	0	2	64. نظم معلومات الشرطة
8	0	0	1	7	65. نظم معلومات العلوم الاجتماعية
1	0	0	0	1	66. نظم معلومات العمل
1	0	0	0	1	67. نظم معلومات المتاحف
1	0	0	0	1	68. نظم معلومات المستشفيات
1	0	0	0	1	69. نظم معلومات المسكوكات
3	0	0	0	3	70. نظم معلومات الوثائق
1	0	0	0	1	71. هندسة المعلومات
21	0	0	5	16	72. الوسائط المتعددة (والفائقة)
2542	1	142	298	2101	المجموع

ولعل آخر ما يمكن ذكره بشأن التوزيع اللغـوي هو أن الإنتاج باللغة الفرنسـية في هذا الموضوع كله تقريباً نشر في تونس والمغرب، ونحو 50% منه على الاقل أطروحات جامعية في تونس أو بعض المقالات وأبحاث المؤتمرات في تونس والمغرب وعدد قليل جداً نشر في الجزائر.

التوزيع الموضوعي:

جاء التوزيع الموضوعي الدقيق للإنتاج الفكري العسربي في الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات، طبقاً لنفس رؤوس الموضوعات التي استخدمستها أدلة الإنساج الفكري وهي المصدر الذي اعتسمدت عليها هذه الدراسة كسما يلي في الجدول رقم -3-، ووجد الكاتب أنه من الأفضل وضع توزيع زمني للكتابات في رؤوس الموضوعات طبقا لمراحل حصر أدلة الإنتاج الفكري من هذا الجدول نخرج منها بمجموعة من المؤشرات الهامة والدالة على تطور هذا الإنتاج الفكري وتركيزه الموضوعي، وهذه المؤشرات هي:

جدول رقم (3): التوزيع الزمني/ الموضوعي

	جدون رهم (٥) . الموريع الرسيي الوصوصي								
الجموع	-97 2000	-91 96	-86 90	-81 85	-76 80	حس 1976	لرن ب		
113	35	41	27	7	3	0	1. الاتصالات (الاتصال)		
21	0	21	0	0	0	0	2. الاستخدام الآلي في المكتبات - CDS/ISIS		
28	17	11	0	0	0	0	 الاستخدام الآلي في المكتبات – MINI/ISIS 		
459	78	106	129	63	35	48	4. الاستخدام الألي في المكتبات (والتوثيق)		
6	3	3	0	0	0	0	5. استرجاع المعلومات		
9	9	0	0	0	0	0	6. أشكال الاتصال		
114	32	60	22	0	0	0	7. الأقراص الضوئية (المليزرة)		
31	13	9	9	0	0	0	8. أمن المعلومات		
248	204	44	0	0	0	0	9. الإنترنت		
1	1	0	0_	0	0	0	10. الباركود		
12	1	7	3	0	1	0	. 11. البث الانتقائي للمعلومات		
2	0	2	0	0	0	0	12. بث المعلومات		
16	2	10	4	0	0	0	13. البحث المباشر (بالاتصال المباشر)		
1a2	12	0	0	0	0	0	14. البرمجيات		
8	5	3	0	0	0	0	15. البريد الإلكتروني		
245	57	88	48	36	14	2	16. بنوك المعلومات وقواعد البيانات		
2	2	0	0	0	0	0	17. التجارة الإلكترونية		
6	4	2	0	0	0	0	18. تحليل النظم		
251	96	70	57	25	3	0	19. تكنولوجيا المعلومات		
20	10	10	0	0	0	0	20. الحاسبات الإلكترونية		
5	5	0	0	0	0	0	21. الدوريات الإلكترونية		

سمات وخصائص الإنتاج الفكري العربي في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات والهكتبات 🗕

تابع - جدول رقم (3): التوزيع الزمني/ الموضوعي

الجموع	-97 2000	-91 96	-86 90	-81 85	-76 80	حتى 1976	الوضيوع
14	2	6	6	0	0	0	22. الذكاء الاصطناعي
5	0	5	0	0	0	0	23. شبكات الحاسب الإلكتروني
238	51	59	77	27	24	0	24. شبكات المكتبات والمعلومات
3	3	0	0	0	0	0	25. صناعة المعلومات
14	8	6	0	0	0	0	26. الفهارس الآلية
16	5	6	5	0	0	0	27. الفهرسة المحسبة (الآلية)
3	0	0	3	0	0	0	28. الفيديوتكس
9	9	0	0	0	0	0	29. الكتاب الإلكتروني
2	2	0	0	0	0	0	30. ما وراء البيانات
10	10	0	0	0	0	0	31. مصادر المعلومات الإلكترونية
58	24	24	10	0	0	0	32. المعلوماتية
23	22	1	0	0	0	0	33. المكتبات الرقمية (الإلكترونية والرقمية)
31	19	5	7	0	0	0	34. النشر الإلكتروني
11	1	10	0	0	0	0	35. النشر المكتبي
9	6	3	0	_ 0	0	0	36. النص الفاتق
14	5	9	0	0	0	0	37. النظم الخبيرة
170	42	42	34	36	16	0	38. نظم المعلومات
1	0	1	0	0	0	0	39. نظم المعلومات الأثرية
86	3	13	19	26	25	0	40. نظم المعلومات الإدارية
7	0	2	3	0	2	0	41. نظم المعلومات الإعلامية
2	2	0	0	0	0	0	42. نظم المعلومات الاقتصادية
2	1	1	0	0	0	0	43. نظم المعلومات البترولية
8	4	2	1	0	1	0	44. نظم المعلومات البيئية
17	1	4	2	8	2	0	45. نظم المعلومات التربوية
1	1	0	0	0	0	0	: 46. نظم المعلومات الثقافية
17	9	8	0	0	0	0	47. نظم المعلومات الجغرافية
1	0	0	1	0	0	0	48. نظم المعلومات الحضرية
1	0	0	1	0	0	0	49. نظم المعلومات الخرائطية
16	6	2	5	2	1	0	.50. نظم المعلومات الزراعية
1	1	0	0	0	0	0	51. نظم المعلومات الصحية

تابع - جدول رقم (3): التوزيع الزمني/ الموضوعي

المجموع	-97 2000	-91 96	-86 90	-81 85	-76 80	1976	الوجانوع
10	1	2	3	_ 4	_0	0	52. نظم المعلومات الصناعية
7	0	2	4	0	1	0	53. نظم المعلومات الطبية
2	0	0	1	1	0	0	54. نظم المعلومات العسكرية
27	1	3	6	11	6	_0	55. نظم المعلومات العلمية (والتقنية)
3	0	2	1	0	0	0	56. نظم المعلومات القانونية
1	0	1	0	0	_ 0	_0	57. نظم المعلومات المالية
2	1	1	0	0	0	0	58. نظم المعلومات النووية
40	9	6	10	2	13	0	59. نظم المعلومات الوطنية (القومية)
5	3	2	0	0	0	0	60. نظم الواقع التخيلي
2	2	0	0	0	0	0	61. نظم دعم القرار
2	0	0	2	0	0	0	62. نظم معلومات البنوك
3	0	3	0	0	0	0	63. نظم معلومات التخطيط
2	0	0	2	0	0	0	64. نظم معلومات الشرطة
8	0	0	0	7	1	0	65. نظم معلومات العلوم الاجتماعية
1	1	0	0	0	0	0	66. نظم معلومات العمل
_1	l	0	0	0	0	0	67. نظم معلومات المتاحف
1	1	0	0	0	0	0	68. نظم معلومات المستشفيات
1	1	0	0	0	0	0	69. نظم معلومات المسكوكات
3	0	3	0	0	0	0	70. نظم معلومات الوثائق
1	1	0	0	0	0	0	71. هندسة المعلومات
21	12	9	0	0	0	0	72. الوسائط المتعددة (والفائقة)
2542	857	730	502	255	148	50	المجموع

1. يزداد الإنتاج العربي في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات بشكل واضح زمنيا كما يتضع من الجدول رقم -4- والذي يتبين منه أنه أكثر من 2,26% من إجمالي الإنتاج المفكري العربي في الاستخدام الآلي و تكنولوجيا المعلومات نشر في السنوات العشرة الأخيرة، وأن أكثر من ثلث الإنتاج نشر في السنوات الاربعة الأخيرة.

الزمني	التمزيع	: (4)	، رقہ	حدها
· 17	() Jan.	· (w)	P-7 -	/ 3000

الراج الشبه المائد	المن العنسيدان الم	الفترة الزمنية
%2	50	ما قبل 1976
%5,8	148	من 1976 إلى 1980
%10,1	255	من 1980 إلى 1985
%19,7	502	من 1986 إلى 1990
%28,7	730	من 1991 إلى 1996
%33,7	857	من 1997 إلى 2000
%100	2542	المجموع

- مناك موضوعات زاد فيها الإنتاج بشكل كبير للغاية في الفترة الأخيرة (1997–2000)
 أهمها ما يكتب عن الإنترنت و تكنولوجيا المعلومات و المكتبات الرقمية و الوسائط المتعددة والنشر الإلكتروني.
- 3. على العكس من ذلك هناك موضوعات قل فيها الإنتاج في السنوات العشرة الاخيرة مثل ما كتب بشكل عام عن الاستخدام الآلي نظراً لاتجاه المؤلفين العرب إلى التخصص في الكتابة، ولظهور موضوعات متخصصة وضيقة باستمرار، وبنوك وقواعد المعلومات وشبكات المكتبات المعلومات والفيديوتكس والنشر المكتبى ونظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات الوطية ونظم المعلومات المتخصصة في العلوم الاجتماعية إضافة إلى ما يكتب عن برنامج CDS/ISIS والبحث على الخط المباشر.
- 4. كثير من الموضوعات الفرعية ظهرت في السنوات الأخيرة (1997-2000) و لم تفهر بها أي كتابات قبل ذلك، أهمها ما كتب عن البرمجيات المتخصصة في أعمال مكتبات والمعلومات والتسجارة الإلكترونية والدوريات الإلكترونية وصناعة المعلومات الإلكترونية ونظم المه رسات الاقتصادية والثقافية والصحية ونظم معلومات دعم اتخاذ القرار والعمل مناحف والمستشفيات وهندسة المعلومات، ومن الواضح هنا أن الموضوعات الجديدة أني ظهرت بها كتابات كانت كلها تدور عن الإنترنت ومصادر المعلومات الإلكترونية.
- 5. يظهر الجدول رقم -3- أن هناك حركة واضحة في رؤوس الموضوعات التي تقسم على أساسها الببليوجرافيات الخاصة بالإنتاج الفكري العربي في المكتبات والمعلومات، حيث يظهر أن هناك 53 رأس موضوع أي 72% من إجمالي رؤوس الموضوعات بالجدول -

لم تكن مـوجودة في الإصدارات الـثلاثة الأولى حـتى عام 1985، وهذا يدل على أن هناك متابعة في هذه البـبليوجرافيات للموضوعات المتعلقـة بقطاع تكنولوجيا المعلومات والتطورات بهـا سواء من جـانب وضع رؤوس موضـوعات جـديدة أو تقسـيم رؤوس موضوعات عريضة إلى رؤوس موضوعات أصغر.

6. إذا كان من المسلم به أن الإنتاج الفكري في أي مسجال علمي هو انعكاس للتطور به وانعكاس للتطور به وانعكاس لتطوره، فمن الأهمية بمكان أن نشير إلى إيجابية واضحة ظهرت من التحليل الموضوعي، وهي سسرعة مالاحقة الإنتاج الفكري العربي في الاستمخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات للتطورات الجارية على المستوى الدولي، وعدم تأخره في الكتابة في الموضوعات التي تشكل محور اهتمام المؤلفين الأجانب.

التوزيع النوعي للإنتاج الفكري:

يمثل الجدول التالي رقم -5– التوزيع النُوعي لأشكال النشر للإنتاج الفكري العربي في مجال الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات.

النوعي	: التوزيع	(5)	جدول رة
--------	-----------	-----	---------

ر النسبة	المستحق الأرابي	النوع
%55,4	1408	مقالات الدوريات
%25,3	642	أبحاث المؤتمرات
%21,1	308	الكتب
%5,2	132	الأطروحات
%1,2	31	التقارير والنشرات
%0,8	21	فصول الكتب
%100	2542	المجموع

جاء توزيع الإنتاج الفكري وفقاً للنوع منطقباً إلى حـــد كبير، كما هو واضح من جدول رقم ح5– وذلك يرجع للأسباب الآتية :

ا- وصول نسبة المقالات لاكثر من نصف الإنتاج الفكري (55.4%) منطقياً نظراً لاهتمام الدوريات المتخصصة في عدة مجالات بجانب مجال المكتبات والمعلومات بنشر دراسات في هذا الموضوع، ومنها مجالات الحاسبات الآلية والهندسة والاتصالات والتسجارة والاقتصاد والعلوم الاجتماعية، إضافة إلى بعض الدوريات العامة في مجالات الحاسبات الآلية والتكنولوجيا.

- 2- السبب ذاته كان وراء وصول نسبة أبحاث المؤتمرات لاكثر من ربع الإنتاج، نظراً لكثرة المؤتمرات التي عالجت موضوع التكنولوجيا وأيضاً توجه العديد من الباحثين إلى الكتابة في الموضوع حتى ولو لم يكن المؤتمر بالكامل يعالج موضوع التكنولوجيا.
- 3- رواج سوق نشر الكتب المتخصصة في التكنولوجيا بوجه عام والاستخدام الآلي في المكتبات والمعلومات على وجه الخصوص، ولعل من أسبباب زيادة الكتب في هذا المجتبات والمعلومات خاصة في مصر وزيادة الإقبال المجال كان الزيادة في افتتاح أقسام المكتبات والمعلومات خاصة في مصر وزيادة الإقبال عليها من الطلاب الذين يعتبرون هم السوق الأساسية لترويج الكتب.
- -جاء عدد الأطروحات الجامعية كبير نسبياً، وهذا يتفق مع دراسة فايقة حسن (١٤٠)،
 حبث كان التوجه الرئيسي لتسجيل ومناقشة الأطروحات الجامعية يتجه نحو موضوع الاستخدام الآلي وتكنولوجيا المعلومات.
- 5- تنطابق تقريباً نسبة مساهمة المقالات العربية في هذا الموضوع مع نسبة مساهمة المقالات عامة في الإنتاج الفكرى المصرى (15) فكانت 57.5% للإنتاج المصرى مقابل 55.5% في هذه الدراسة، وكذلك أبحاث المؤتمرات فكانت 12.1% في كل من الإنتاج المصرى وفي هذه الدراسة.
- أثبتت الدراسة أن عدد أطروحات الماجستير (66%) يصل إلى ضعف عدد أطروحات الدكتوراه (34%)، وهذا يعطى دلالة على أن الباحثين الجدد يتوجهون بشكل كبير نحو التكنولوجيا.

التوزيع المكاني:

يمثل الجدول رقم –6– التوزيع المكانى للإنساج الفكرى العوبى فى موضوع الاســـتخدام الآلى وتكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (6) : التوزيع المكاني

النسبة	الغسيدد	السدولسنة	•
%40,4	1027	مصر	1
%12,39	315	السعودية	2
%9,87	251	تونس	3
%8,62	219	الأردن	4
%5,95	151	سوريا	5
%3,7	94	العراق	6

تابع - جدول رقم (6) : التوزيع المكاني

النبة	3	المراجعة المستوات ال	1
%3,22	82	الكويت	7
%3	76	الولايات المتحدة	8
%1,84	47	المغرب	9
%1,38	35	الإمارات العربية المتحدة	10
%1,22	31	فرنسا	11
%1,18	30	سلطنة عمان	12
%1,06	27	إنجلترا	13
%1	25	الجزائر	14
%0,75	19	السودان	15
%0,67	17	ألمانيا	16
%0,63	16	ليبيا	17
%0,51	13	قطر	18
%0,47	12	هولندا	19
%0,43	11	لبنان	20
%0,35	9	البحرين	21
%0,28	7	کندا	22
%0,08	2	الدغارك	23
%0,08	2	كوريا الجنوبية	24
%0,04	1	أسبانيا	25
%0,04	1	الهند	26
%0,04	1	السنغال	27
%0,8	21	بدون مكان	28
%100	2542	موع	المج

ولعل السمات الأساسية التي يمكن استخلاصها من الجدول تنحصر فيما يلي:

1- هناك 27 دولة نشر بها الإنتاج الفكرى العربي فى الموضوع منها 16 دولة عربية بنسبة 60% من عدد الدول صدر فيها 2344 عملاً بنسبة 93% من إجمالى الإنتاج، وباقى الإنتاج بنسبة 77 صدر في 11 دولة غير عربية.

2- الإنتاج الذي نشر خــارج العالم العربي (7%) من إجمالي الإنتــاج أبحاث قدمت في

مؤتمرات لجسمعيات مهمنية أو نشرته إحدى الهميئات الدولية، ويلاحظ أن هذه النسبة ضئيلة جداً لعدة أسباب لعل من أهمها أن تواجد الإنتاج الفكرى العربي على المستوى الدولي محدود باللغات غير العربية وفي مقدمتها اللغة الإنجليزية، أيضاً الحداثة النسبية لإدخال التكنولوجيا بشكل واضح في مؤسسات المعلومات العربية أثر على الكتابة حول تجارب التكنولوجيا فيها، وبالتالي ندرة عرضها في المحافل الدولية.

- 3- تعد مصر والسعودية وتونس والأردن وسوريا هي الدول الاساسية لنشر الإنتاج الفكرى في تكنولوجيا المعلومات حيث نشرت هذه الدول الخمس مجتمعة ما يقرب من 78% من إجمالي الإنتاج، ولعل ذلك يمكن إرجاعه لما يلي:
- أ) وجود دوريات متخصصة ومنتظمة تصدر عن هذه الدول، وتتبيح فرصة نشر المقالات فيها.
- ب) وجود جـمعـيات مهنية نشطة في هذه الدول تعقـد مؤتمرات سنوية تقـبل فيسها
 عشرات الأبحاث في مجال التكنولوجيا.
- ج) الاهتمام الرسمي من كبار المستولين في هذه الدول بتكنولوجيا المعلومات خاصة مصر وسوريا.
- د) انتماء غالبية المؤلفين العرب في ماجال تكنولوجيا المعلومات لجنسيات هذه الدول الخمس.
- 4- نشر الإنتاج الفكرى في الدول غير العربية جاء في الدول المتقدمة (الولايات المتحدة إنجلترا - كندا - فرنسا - هولندا - ألمانيا)، ويكاد يكون قاصراً على مساهمات فردين من المملكة العربية السعودية وبعض المصريين للنشر في هذه الدول خاصة هولندا، أو للمشاركة في مؤتمرات عادة ما يحضرها أحد المتخصصين العرب المقيمين في هذه الدول أو المهاجرين إليها.
- حالاً علاقة واضحة بين إدخال الحاسبات الآلية إلى مؤسسات المعلومات وانتشارها، وبين ظهسور وانتشار الإنتاج الفكرى في المرضوع، والدليل على ذلك ما ظهسر في التوزيع الزمنى للإنتاج كسما جاء في جدول رقم 4 السابق، حيث تبين أن الإنتاج بدأ في الظهور بكثرة منذ أوائل التسعينيات، وهي نفس الفترة التي دخلت فيها الإنترنت في مصر والسعودية والأردن، وأعقبها بقليل سوريا وتونس، كما أن ظهور برمجيات جاهزة سواء عربية أو معربة في كل من مصسر والسعودية منذ منتصف التسعينيات أدى إلى ظهور العديد من الكتابات في هذه الدول.

6- يتأثر ظهور ونمو الإنتاج الفكرى بسبب الاحوال السياسية حيث يمكن إرجاع تأخر نمو الإنتاج الفكرى في التكنولوجيا في كل من العراق والكويت بعد أن كانتا من أوائل اللون نشراً للإنتاج في هما الموضوع، وجاء هذا التأخر في فترة التسعينيات - فترة الازدهار في باقى الدول - بفعل حروب الخليج الاولى والثانية، كما تأخر ظهور الإنتاج الفكرى اللبناني في الموضوع إلى منتصف الشمانينات بسبب الحرب الاهلية في لبنان.

هيئات النشر ،

يمثل الجدول رقم -7- مساهمة هيئات النشر المختلفة في نشر الإنتاج الفكرى العربي في موضوع تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (7): هيئات النشر

النبية	العبند		
%38,6	982	النشر التجاري	1
%17,1	434	جمعيات مهنية متخصصة في المكتبات والمعلومات	2
%12,4	319	مكتبات ومراكز معلومات	3
%8,3	210	مؤسسات إقليمية	4
%8,1	203	جمعيات مهنية غير متخصصة في المكتبات والمعلومات	5
%5,9	149	نشر أكاديمي	6
%4,6	117	نشر حکومی	7_
%2,2	55	مؤسسات دولية	8
%,2	53	نشر على نفقة أفراد	9
%0,8	20	دون ناشر محدد	10
%100	2542	المجموع	

ومن الجدول رقم -7- يمكن استنتاج ما يلي :

ا- يقع الجهد الرئيسى فى نشر الإنتاج الفكرى فى موضوع تكنولوجيا المعلومات على عانق قطاع النشر التجارى والجمعيات المهنية المتخصصة فى المكتبات والمعلومات حيث بلغ إسهامهما أكثر من 55% من إجمالى الإنتاج، ومن هنا دور قطاع النشر التجارى فى إصدار الدوريات المتخصصة مثل دار المريخ ودار ثقيف ومكتبة غريب والمكتبة الأكاديمية، حيث تنشر في دورياتها عدد كبير من المقالات. ويظهر أيضاً دور الجمعيات المهنية النشطة فى كل من مصر والأردن وتونس والسعودية فى مجال النشر.

- 2- تعد الجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا المعلومات والجمعية السعودية للمكتبات وجمعية الكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي هي أكثر المؤسسات المهنية العربية نشراً في موضوع التكنولوجيا.
- 3- تعد مكتبة الملك فهد الوطنية ومكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض، ودار الكتب القومية ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار في مصر، ومؤخراً مركز المعلومات القومي في سوريا، هي أكثر المكتبات ومراكز المعلومات نشراً في المجال.
- 4- لا منافس للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ومركز المعلومات التابع للأمانة العامة لجامعة لدول العربية، ومن بعدهما المنظمة العربية للتنمية الإدارية كأكثر جهات تنشر الإنتاج الفكرى في الموضوع.
- 5- هناك عدد من الجمعيات المهنية غير المستخصصة في كل من مصر والسعودية والأردن وسوريا تساهم في نشر الإنتاج خاصة الجمعيات المتخصصة في الحاسبات الآلية والاتصالات والإدارة والتربية.
- 6- تساهم المؤمسات الاكاديمية أيضاً في عسملية النشر، وإن كان ذلك بنصيب متواضع إلى حد ما (6,5%)، حيث يتركز النشر أساساً على إجازة الأطروحات الجامعية خاصة في جامعات القاهرة والملك عبد العزيز والجامعة التونسية، كما يساهم معهد الإدارة العامة بالرياض في نشر بعض البحوث.
- 7- يتركز جهد المؤسسات الحكومية على المساهمة بنشر تقارير عن أنشطة معينة في مجال
 تكنولوجيا المعلومات، أو نشر المعايير والمواصفات القياسية.
- 8- ظهرت بعض المؤسسات الدولية خاصة الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA في
 هيئات النشر نظراً لمشاركة عدد من الباحثين العرب بتقسديم بحوث في مؤتمرات هذه
 المؤسسات.

دوريات النشره

تبين من الجدول رقم -5- السابق الخاص بالتوزيع السوعى للإنتاج الفكرى أن مقالات الدوريات هي أكثر أنواع النشر حيث تمثل أكثر من 55٪ من إجمالى الإنتاج، ومن هنا تظهر أهمية الدوريات المتخصصة كأهم منافذ نشر الدراسات والبحوث في موضوع تكنولوجيا المعلومات، وقد ساعد على ذلك ظهور العديد من الدوريات المتخصصة منتظمة الصدور منذ منتصف الثمانينات . وسوف يعتمد كاتب هذا البحث على قانون برادفورد

للوصول إلى قائمة بأهم الدوريات التى نشر بها الإنتساج الفكرى العبربى فى موضوع تكنولوجيا المعلسومات، وسيكون التطبيق بنفس الصيخة البسيطة لتطبيق القانون من خلال حصر إنساجية الدوريات من المقالات وتقسيمها إلى ثلاثة مجموعات متساوية، ومعرفة الدوريات التى وردت بها مقالات هذه المجموعات.

ويوضح الجدول رقم -٨- توزيع المقالات على دوريات النشر.

جدول رقم (8): إنتاجية الدوريات

العدد	الدورية	•	العدد	الدورية	٠
5	عرين	39	158	الرسالة الإخبارية للشبكة العربية للمعلومات	1
5	الناشر العربي	40	129	مجلة المكتبات والمعلومات العربية	2
5	حولية المكتبات والمعلومات	41	118	المجلة العربية للمعلومات	3
3	Inter. J. of Lib. Revi.	42	96	رسالة المكتبة	4
3	ENSTINET Newsletter	43	59	دراسات عربية في المكتبات والمعلومات	5
3	مجلة بحوث كلية الآداب. المنوفية	44	57	مجلة المعلومات	6
3	مجلة اليونسكو	45	55	الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات	7
3	مكتبة الجامعة	46	53	عالم الكتب	8
3	الفهرست	47	45	مكتبات. نت	9
3	الأهرام	48	40	المجلة المغربية للتوثيق والمعلومات	
3	المستقبل العربى	49	37	التوثيق الإعلامي	_
3	المكتبة	50	33	مجلة الكتاب العربى	$\overline{}$
3	مجلة جامعة الملك عبد العزيز	51	32	عالم المعلومات	-
3	مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود	52	32	مجلة اليونسكو للمكتبات والمعلومات والأرشيف	_
2	المال والتجارة	53	31	المكتبات والمعلومات	15
2	الدارة	54	29	المجلة العراقية للمكتبات والمعلومات	16
2	ديوجين	55	28	عالم الكتب (الرياض)	
2	التربية - قطر	56	25	مجلة مكتبة الملك فهد	18
2	الإعلامي	57	23	الكومبيوتر والإلكترونيات	19
2	Libri	58	21	مكتبة الإدارة	20
2	التوثيق التربوي	59	21	الوطنية للمعلومات	21
2	Jour. Of Inf. Sc.	60	19	صحيفة المكتبة	-
2	مجلة الأكاديمية العربية للنقل البحري	61	16	أحوال المعرفة	1
2	الإدارى	62	16	الحاسبات الإلكترونية	24

تابع - جدول رقم (8) : إنتاجية الدوريات

العند	النورية	٠	العند	الدورية	è
2	إقرأ	63	16	عالم المعلومات والمكتبات والنشر	25
1	مجلة اتحاد الجامعات العربية	64	16	صدى الاتحاد	26
1	Inf. Egyptian J.	65	15	كومبيونت	27
1	Inf. Tech. & Libraries	66	15	المجلة العربية للأرشيف والتوثيق والمعلومات	28
1	Program	67	14	المعلوماتي	29
1	Microcomputers in libraries	68	12	مجلة نظم المعلومات	30
1	IFLA J.	69	12	العربية 3000	31
1	العلم والتكنولوجيا	70	11	PC Magazine العربية	32
1	المجلة العربية للعلوم الإدارية	71	8	التوثيق الآلي للمعلومات	33
1	عالم الفكر	72	8	مجلة آداب المستنصرية	34
1	الثقافة العربية	73	7	أخبار المكتبة	35
1	الفصول الأربعة	74	7	الجديد في عالم الكتب والمكتبات	36
1	مجلة كلية الأداب. جامعة الأسكندرية	75	6	التنمية الصناعية العربية	37
1	القاهرة	76	5	النشرة الإخبارية للشبكة العربية	38
1408				المجموع	

ويظهر من الجدول رقم -8- ما يلي :

- ا- أغزر 18 دورية من إجمالى الدوريات هى دوريات متخصصة فى صجال المكتبات والمعلومات، ويتضح أيضاً أن أكثر من 70% من الدوريات التى نشر فيها الإنتاج الفكرى فى مجال تكنولوجيا المعلومات هى دوريات متخصصة فى مجال المكتبات والمعلومات، وأن حوالى 20% من الدوريات هى دوريات عامة، وأن حوالى 10% دوريات متخصصة فى مجالات أخرى مثل الحاسب الآلى والإدارة.
- 2- عدد الدوريات الأجنبية الصادرة خارج العالم العربى قليل للغاية (7 دوريات)، وتمثل حوالي 9% من إجمالي الدوريات التي نشر فيها الإنتاج الفكرى في مجال التكنولوجيا، ونشر بها 11 مقالة تمثل نحو 8.8% من إجمالي المقالات.
- 3- بتطبيق قانون برادفورد بصيغته البسيطة، من خلال تقسيم عدد المقالات إلى ثلاثة أقسام متساوية، يتبين أن الثلث الأول يمثل 470 مقالة ظهرت في الدوريات أول 4 دوريات من الجدول رقم -8-، أما الثلث الثاني فقد ظهر في 8 دوريات، والتي تمثل الارقام

من 5-12 من الجدول السابق، وهذا العدد من الدوريات لا يحسل الرقم المطلوب في قانون بـاردفورد (ن : ن ²)، فقد كان المقروض أن تكون في 16 دورية بدلاً من 8 دوريات، وبالتالى لم ينطبق قانون برادفورد على هذه الحالة، ويرجع ذلك أساساً إلى كثرة عدد الدوريات التى نشر فيها الإنتاج، وتركز الإنتاجية العالية في عدد قليل من الدوريات . وبناء على ذلك ومن المرحلة الأولى لتطبيق قانون برادفورد يتبين أن أهم 4 دوريات في نشر مقالات الإنتاج الفكرى العربي في مجال تكنولوجيا المعلومات هي : الرسالة الإخبارية للمسبكة العربية للمعلومات، و مجلة المكتبات والمعلومات العربية، والمجلة العربية المعلومات، ورسالة الكتبة .

- الدوريات الأربعة السابقة نشر بها حوالى 36% من مقالات الإنتاج الفكرى العربى فى
 تكنولوجيا المعلومات، وهو ما يمثل حوالى 20% من إجمالى الإنتاج الفكرى فى
 المجال.
- 5- عدم انطباق قانون برادفورد لقياس تشتت المقالات في الدوريات العربية المتخصصة في المكتبات والمعلومات كان أيضاً النتيجة التي توصل إليها كل من العكرش وحمادة (16) وأسامة (17) وفايقة (18) وناصر والفضيلي (19) ولنفس الأسباب، وإن كان أسامة والعكرش وحمادة أضافا سبباً آخر وهو وجود عدد كبير من الدوريات غير المتخصصة تساهم في نشر مقالات متخصصة في المكتبات والمعلومات، وإن كان هذا لم يلاحظ من الجدول رقم -8- السابق إلا في عدد قليل جداً من الدوريات.

إنتاجية المؤلفين،

يمثل الجدول رقم –9– قائمة بأكثر المؤلفين إنتاجاً بمن لهم 5 أعمال أو أكثر في موضوع تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (9) : إنتاجية المؤلفين

العدد		P.	العدد		•
11	محمد زهير بقلة	24	51	محمد فتحي عبد الهادي	1
11	مصطفى حسام الدين	25	47	سعد محمد الهجرسي	2
10	محمود إتيم	26	47	محمد صالح جميل عاشور	3
10	عبد الله الديوجي	27	41	شعبان عبد العزيز خليفة	4
10	محمد عبد الخالق مدكور	28	39	محمد محمد الهادي	5
10	فارعة الزهاوي	29	34	محمد محمد أمان	6
9	ربحي عليان	30	31	أسامة السيد محمود	7

تابع - جدول رقم (9) : إنتاجية المؤلفين

العند			الفتد		•
9	محمد سالم	31	29	زين محمد عبد الهادي	8
9	أحمد الأخضر غزال	32	26	شوقي سالم	9
8	عبد الله حسين	33	24	شريف كامل شاهين	10
8	محمد أمين المرغلاني	34	21	بشار عباس	11
8	سيد حسب الله	35	19	أحمد بدر	12
8	أمنية صادق	36	17	حشمت قاسم	13
7	مفتاح دیاب	37	17	عوض توفيق عوض	14
7	يونس الخاروف	38	16	أحمد عبد الباسط	15
7	نجيب الشوربجي	39	14	إيمان السامرائي	16
7	عمر الهمشري	40	14	عبد الرزاق يونس	17
6	وحيد قدورة	41	13	نعيمة حسن رزوقي	18
6	أبو بكر الهوش	42	12	محمد نبهان سويلم	19
5	عماد الصباغ	43	12	نایف أبو كرم	20
5	عبد المجيد بوعزة	44	11	غسان اللحام	21
5	جلال الغندور	45	11	الأخضر إيدروج	22
733	موع	آلج	11	سالم السالم	23

يمكن من جدول رقم -9- استنتاج ما يلي :

- 1∼ ينسب للأسماء الواردة في الجدول 28,8% من إجمالي الإنتاج الفكري في الموضوع.
- 2- احتل الاساتذة والزملاء من مصر صدارة هذا الترتيب، حيث بلغ عددهم في تسعة مؤلفين من بين العشر الأوائل باعتبار أن الدكتور محمد أمان يحمل الجنسية المصرية، وهم أيضاً في قائمة أغزر المؤلفين المصريين إنتاجاً. (20) ويلاحظ من الجدول أيضاً أن 21 من الاسماء الواردة فيه من مصر وينسب لهم حوالي 18% من إجمالي الإنتاج الفكرى العربي في هذا الموضوع، وحوالي 28% من مضردات الإنتاج الفكرى في قائمة أغزر المؤلفين كما وردت في الجدول رقم -9-.
- 3- يضم الجدول رقم -9- مؤلفين من كل من سوريا والسعراق والأردن والمغرب والمملكة
 العربية السعودية وليبيا وتونس بالإضافة إلى مصر، ومنهم مؤلفون عن يحملون جنسية

غير عربية إضافة إلى جنسياتهم الأصليـة مثل إيمان السامرائي (إنجلترا)، وعماد الصباغ (كندا)، ومحمد أمان (الولايات المتحدة).

4- تختلف الأسماء الواردة في جدول رقم -9- الخاص بأغزر المؤلفين إنتاجاً في مجال التكنولوجيا عن القائمة التي وردت في دراسة العكرش وحمادة (21) ، ولا تشمل سوى سالم السالم وإيمان السامرائي و أبو بكر الهوش ونعيمة رزوقي، ويمكن إرجاع ذلك إلى أن أغزر المؤلفين العرب إنتاجاً لديهم اهتمامات تأليفية بعيدة عن مجال تكنولوجيا المعلومات.

بالإضافة للجدول السابق الخاص بالمؤلفين الأفراد الأغزر إنتاجاً، فإنه يمكن التعرف على مساهمة الهيئات فى الإنتاج الفكرى العربى فى تكنولوجيا المعلومات من خلال الجدول رقم -10- الذى يوضح أهم الهيئات المنتجة .

الهينات	إنتاجية	: (10)	جدول رقم
---------	---------	--------	----------

العدد		•
97	جامعة الدول العربية . مركز التوثيق والمعلومات	1
31	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن . عمادة شئون المكتبات	2
27	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. الشبكة القومية للمعلومات. مصر	3
23	مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار. مصر	4
14	جمعية المكتبات الأردنية	5
12	الجمعية المصرية لنظم وتكنولوجيا المعلومات	6
204	وع	المج

وينسب إلى هذه الهيئات نحو 8% من إجمالي الإنتاج الفكرى العربي في مـوضوع تكنولوجيا المعلومات.

نتائج الدراسة ،

تبين من الدراسة والتحليلات السابقة ما يلي:

- ا- بلغ حجم الإنتاج الفكرى العربى في مجال تكنولوجيا المعلومات حتى عام 2000 كما ورد في أدلة الإنتاج الفكرى 2542 عملاً، وهذا يمثل حوالى 11% من إجمالى الإنتاج الفكرى في مجال المكتبات والمعلومات ككل.
- 2- صدرت الغالبية العظمى من الإنساج الفكرى باللغة العربية، مع تمثيل مسواضع للغة الإنجليزية، وتمثيل ضعيف للغة الفرنسية وتمثيل لا يذكر للغة الألمانية.

- 3- ينشر الإنتاج الفكرى العربى في مجال تكنولوجيا المعلومات بصفة أساسية في مصر والمملكة العربية السعودية وتونس والأردن.
- 4- يقوم على نشر الإنتاج قطاع النشر التجارى ثم الجمعيات المتخصصة فى مجال المكتبات والمعلومات ومن بعدهما مراكز المعلومات والمكتبات على الترتيب.
- نشر أكثر من نصف الإنتاج الفكرى في مجال تكنولوجيا المعلومات في شكل مقالات دوريات يليها على الترتيب أبحاث المؤتمرات.
- 6- أهم دوريات نشر الإنتاج هي الرسالة الإخبارية للشبكة العربية للمعلومات، ومجلة المكتبة، ودراسات المكتبات والمعلومات العربية المعلومات، ورسالة المكتبة، ودراسات عربية في المكتبات والمعلومات.
- 7- تحددت طبقة أغزر المؤلفين إنتاجاً في كل من الأساتذة محمد فتحى عبد الهادى، وسعد محمد الهجرسى، ومحمد صالح جميل عاشور، وشعبان عبد العزيز خليفة، ومحمد محمد الهادى، ومحمد محمد أمان، وأسامة السيد محمود، وزين محمد عبد الهادى، وشوقى سالم، وشريف كامل شاهين وجميعهم من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات.
- 8- ينفرد مركز التوثيق والمعلومات بـالأمانة العامة لجـامعة الدول العربيـة بالمقدمة كأكـشر
 الهيئات المنتجة للإنتاج الفكرى في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- و- يزداد الإنتاج الفكرى في هذا الموضوع ريادة مضطردة بلغت ذروتها في الفترة الاخيرة التي غطتها أدلة الإنتاج الفكرى للدكتور محمد فستحى عبد الهادى التي اعتمدت عليها الدراسة والتي غطت الفترة من 1997 - 2000.

مصادرالدراسة

- الرابتاج الفكرى العربي في مجال المكتبات والتوثيق/ إعــداد محمد فتحى عبد الهادى . الرياض
 دار المريخ، 1981.
- (ب) الإنتاج الفكرى العربي في مجال المكتبات والمعلومات 1976 1986 / إعداد محمد فتحى عبدالهادي . الرياض : دار المريخ، 1989.
- (ج) الإنتاج الفكرى الصربى في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1990 / إعداد مسحمد فستحى
 عبدالهادى . الرياض : مكتبة الملك فهد الوطنية، 1995.
- (د) الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات 1991 1996 / إعداد محمد فتحى عبدالهادي . - الرياض : مكتبة الملك فهد الوطنية ، 2000.
- (هـ) الإنتاج الفكرى العبرين في مجال المكتبات والمعلومات 1997 2000 / إعداد محمد فتحى عبدالهادى . - الرياض : مكتبة الملك فهد الوطنية ، 2003 .
- 2- عبد الرحمن بن حمد العكوش، وسمير نجم حمادة . خصائص الإنتاج الفكرى العربي في مجال

- المكتبات والمعلومات 1870 1990 : دراسة تحلسيلية . الرياض : جــامعة المسلك سعود . كسلية الآداب. مركز البحوث، 1994م / 1414 هـ . – صفحات متعددة.
- 3- أسامة السيد محمود . سمــات الإنتاج الفكرى المصرى في مجال المكتبات والمعلومات 1986 1995 دراسة ببليومترية . - القاهرة : دار مريت، 1999 . - ص 59-61.
- 4– أسامة السيد محمود . الإنتاج الفكرى المصرى فى مجال المكتبات والمعلومات 1996 2000: دراسة تحليلية . - مجلة المكتبات والمعلومات العربية . – س 25، ع 1 (يناير 2005) . – ص 5 - 26.
- 5- فايقة محمد على حسن . أطروحات علم المكتبات والمعلومات المجازة من أقسام المكتبات والمعلومات فى مصر : درامــة تحليلية للاتجاهات الموضوعية والمنــاهج المستخدمة . - مجلة المكتبات والمعلومات العربية . - س 23، ع 4 (اكتوبر 2003) . - ص 89 - 122.
- محمد فستحى عبد الهادى . الإنساج الفكرى العربي في رؤوس الموضوعات : دراسة تحلسلية . دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات . س1، ع1 (يناير 1996) . ص 88-125.
- محمد فتحى عبد الهادى . الإنتاج الفكرى العربي في تسجال المكتبات العامة : دراسة ببليوجرافية ؛
 في : دراسات في الضبط الببليوجرافي . القاهرة : العربي للنشر والتوزيع، 1987 . ص 59-83
- 8- محمد فتحى عبد الهادى وآخرون . مكتبات الأطفال : دراسة تحليلية للإنتاج الفكرى العربى ؛ فى :
 مكتبات الأطفال . القاهرة : مكتبة غريب ، 1988 . ص 202-222
- 9- محــمد فنحى عــبد الهادى. المكتبات الوطنية فى ضـــوء الإنتاج الفكرى . الاتجاهات الحــديثة فى المكتبات والمعلومات . - ع5 (يناير 1996) . - ص 189-212.
- 10- نعمات هانم سيد مصطفى . الإنتاج الفكرى العربى في مجال المكتبات الجامعية والمعهدية : دراسة تحليلية . - القاهرة : دار الثقاقة للنشر والتوزيع، 1990 .
- 11- أساسة السيد محمود . الإنتاج الفكرى المصرى في مجال المكتبات والمعلومات 1996 2000 : دراسة تحليلية . مصدر سابق .
 - 12- المصدر السابق.
 - 13- عبد الرحمن بن حمد العكرش، وسمير نجم حمادة . مصدر سابق.
 - 14– فايقة محمد على حسن . مصدر سابق.
- 15- أسامة السيد محسمود . سمات الإنتاج الفكرى المصرى فى مـجال المكتبـات والمعلومات 1986 1995 : دراسة ببليومترية . مصدر سابق.
 - 16- عبد الرحمن بن حمد العكرش، وسمير نجم حمادة . مصدر سابق.
- 17- أساصة السيد محسمود . الإنتاج الفكرى المصسرى في مجال المكتبـات والمعلومات 1996 2000 : دراسة تحليلـة . مصدر سابق.
 - 18- فايقة محمد على حسن . مصدر سابق.
- 91- ناصر محمد السويدان، وأيمن الغفيلي . الإنتاج الفكرى في التصنيف في الدوريات العربية : دراسة تحليلية . مجلة المكتبات والمعلومات العربية . - س 10، ع 2 (أبريل 1990) . - ص 24. - 7.
- 20- أسامة السيد محسمود . الإنتاج الفكرى المصسرى في مُجال المكتبــات والمعلومات 1996 2000 : دراسة تحليلية . مصدر سابق.
 - 21- عبد الرحمن بن حمد العكرش، وسمير نجم حمادة . مصدر سابق.

مقررات تكنولوجيا المعلومات بين أقسام المكتبات والمعلومات وكليات الحاسبات والمعلومات دراسة محانعة مقارنة

 د. ثناء إبراهيم موسى فرحات استاذ المكتبات والهعلو مات الهساعد ورئيس قسم المكتبات والمعلو مات كلية الأداب- جامعة عين شمس

، هلخص : ٠

تسعى الدراسة إلى تحليل المقررات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات التي تقدمها أقسام المكتبـات والمعلومات بكليـات الآداب ببعض الجامـعات المصريـة والعربية، فـضلاً عن المقررات التي تدرس في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات في بعض الجامعات المصرية، وذلك بغرض تقديم صقترحات لتطوير دراسة تكنولوجيا المعلومات بأقسام المكتبات والمعلومات المصرية والعربية.

(1) تمهید

شهدد الربع الأخير من المقرن العشرين تغيرات وتحولات هاتلة في النظم الاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية والسياسية، امتدت آثارها لتمس كافة جوانب الحياة الإنسانية في الالفية الجديدة. ورغم أن الدول المتقدمة هي التي تقود وتحرك هذه التغيرات والتحولات إلا أننا في الدول النامية - ومنها الدول العربية - نجد أنفسنا في وضع يحتم علينا ضرورة التكيف مع هذه التغيرات والتحولات بل والمشاركة الفاعلة في صياغتها. ومن ثم فإنه يتعين على مهنة المكتبات والمعلومات السعي لمواكبة تلك التسغيرات والتحولات غير المسبوقة في تاريخ البشرية.

لقد زادت أهمية مقررات تكنولوجيا المعلومات واتسع مفهومها في السنوات الأخيرة لتساير العصر الذي نواكبه حالياً ألا وهو عصر المعلومات الإلكترونية والرقمية والافتراضية، نتيجة للتطور الهائل في التكنولوجيا بصفة عامة، ونتيجة لزيادة عدد الباحثين والمستفيدين من المعلومات في مختلف الأنشطة الاجتماعية والتعليمية والتكنولوجية . . وغيرها كما ظهرت الحاجة لفسرورة تأهيل أختصاصي المكتبات والمعلومات لمواكبة هذه التطورات المستمرة واستجابة لاحتياجات سوق العمل . وقد حدد اتحاد مكتبات كاليفورنيا CTA المنجالات الأساسية للمهارات والحبرات المهنية المطلوبة لأخصائي المكتبات والمعلومات في المبحالات الساسية هي : المعلومات ، كننولوجيا المعلومات ، المستفيدون ، الإدارة (11) وقد أشار التقرير الإحصائي لجمعية تعليم المكتبات والمعلومات في أمريكا Association for المحترورة وقد أشار التقرير الإحصائي لجمعية تعليم المكتبات والمعلومات في أمريكا 60% من برامج تعليم المكتبات والمعلومات في العقد الأخير من القرن العشرين تعليم المكتبات والمعلومات في العالم العربي على مسراجعة لوائحها العشرين حرص معظم أقسام المكتبات والمعلومات في العالم العربي على مسراجعة لوائحها حتى تحتل مقسرات تكنولوجيا المعلومات مرتبة متقدمة ضمن مناهجها ومقرراتها لتواكب باستمرار تواصلهم مع التطورات التكنولوجية المتلاحقة والهائلة في مجتمع المعلومات بالمعرفة .

هذا، وتعتبر مقررات تكنولوجيا المعلومات احدى المعيزات التي تفخر بها الكثير من أقسام المكتبات والمعلومات بناءاً على ماسبق على تشعيب الدراسة بها، التي عادة ماتكون شعبة للمكتبات والمعلومات بناءاً على ماسبق على تشعيب الدراسة بها، التي عادة ماتكون شعبة للمكتبات وأخرى لتكنولوجيا المعلومات مثل أقسام المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعات: القاهرة، المنيا، أسيوط. وهناك أقسام آخرى بن هذا التشعيب من شأنه أن يضعف فرصة خريجي شعبة المكتبات في سوق العمل، كما ترى ان هناك حاجة في سوق العمل لي خريج شامل يمتعامل مع جمعيع أشكال مصادر المعلومات على حمد سواء (المطبوعة والمحسبة والارشيفية والوثائقية) وذلك فضلاً عن ان من يتخصصون في شعبة تكنولوجيا المعلومات لايستطيمون منافسة خريجي كليات الحاسبات والمعلومات في سوق العمل. مثل قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك سعود الذي الخي نظام التشعيب الذي كان موجودا به، وقسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة عين شمس الذي الغي التشعيب أيضاً.

هذا، ويرى محمد فتحي عبدالهادي أننا لسنا من أنصار أن تنزوي دراسات المعلومات ضمن كليات الحاسبات أو الاتصالات من منطلق أن السبيئة الإلكترونية تتطلب في الأساس متخصصين في قطاعي الحاسبات والاتصالات. ذلك أن مهنة المكتبات والمعلومات هي مهنة تخصصيمة لها مقوماتها الخاصة بها، ويتطلب التقدير أو الاعتراف الكامل بها ضرورة أن يكون الإعداد الاكاديمي متخصصاً أو متفرداً. فيجب ألا تتمسح بالحاسوبيين والاتصاليين من منطلق أنهم الأقدر والاكثر كفاءة. وإنما الافيضل أن نخلق جيلاً متخصصاً يتقن فن الحاسوب والاتصال والوثائق وتطويعها لعمل المعلومات⁽³⁾.

ولعل هذا الرأي قد عزز من اهتمام الباحثة للتعرف على هذه المشكلة ودراستها بشكل معمق فهي مشكلة حــاسمة لطلاب المكتبات والمعلومات ومستقـبلهم وسوق العمل بالنسبة لهم حيث هناك متنافسون لهم من خريجي كليات الحاسبات والاتصالات والإدارة والاعلام وغيرهم.

(2) أهمية الدراسة

تأتي أهمية هذه الدراسة من العوامل التالية:

- 1- تزايد دخول تكنولوجيا المعلومات بشكل ملحوظ في كل جانب من جوانب النشاط في المكتبات ومراكز المعلومات.
- 2~ حاجة سوق العسمل لإختصاصين في المعلومات يستطيعــون الإفادة من هذه التكنولوجيا المتطورة.
- تزايد أعداد الطلاب في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية الحكومية والخاصة في السنوات الاخيرة.
- 4- سعي معظم أقسام المكتبات والمعلومات للتميز عن طريق تطوير مناهجها لتشمل مقررات عصرية في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- 5- تزايد عدد الباحثين والمستفيدين الذين يستسخدمون الشبكات وخصوصاً شبكة الإنترنت بأنفسهم ولايلجأون للأمناء إلا إذا تعذر على هؤلاء المستفيدين الوصول للمعلومات المطلوبة، الأمر الذي يفرض على أقسام المكتبات والمعلومات إعداد خريجيهم لا لمجرد تشغيل الحاسبات وأدوات الاتصال فقط، بل لحل مشكلات هؤلاء الباحثين ومعاونتهم للوصول إلى أساليب البحث عن المعلومات بطرق أفضل خصوصاً إذا لم يستطيعوا هم الوصول بأنفسهم إلى تلبية احتياجاتهم.

(3) مشكلة الدراسة وتساؤلاتها

تتركز مشكلة هذه الدراسة في محاولة الوصول إلى برنامج مقترح في مجال تكنولوجيا المعلومات لتدريسه بأقسام المكتبات والمعلومات في مصر والعالم العربي، وذلك عن طريق تحليل المقررات المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والتي تقدم بأقسام المكتبات والمعلومات بكليات الأداب، ففضلاً عن المقررات التي تدرس في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات في الجامعات المصرية. وتنبع مشكلة هذه الدراسة من حقيمة تأثر

مجال المكتسبات والمعلومات بالتطورات التكنولوجية المسلاحقة والسريعة، وضرورة مسواكبة لوائح تلك الاقسام لتلك التطورات.

ويمكن بلورة المشكلة في التساؤلات التالية:

- الم لتوجد فروق جوهرية بين مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في شعبتي المعلومات والمكتبات بأقسام المكتبات والمعلومات في الجامعات المصرية تستدعي هذا التشعيب؟
- 2- ماهي أوجه الاتفاق أو الاختلاف بين مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تقدم بأقسام المكتبات والمعلومات في مصر، وتلك التي تقدم في العالم العربي؟
- اهي أوجه الاتفاق أو الاختلاف بين مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تقدم في أقسام
 المكتبات والمعلومات بمصر، وتلك التي تقدم في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات
 الحاسبات والمعلومات في مصر؟
- 4- ماهي الشــروط التي يجب توافرها في طلاب أقســام المكتبات والمعلــومات لاستيــعاب
 مقررات تكنولوجيا المعلومات؟
- حاهي البرامج والاقسام العلمية التي يمكن الاقسام المكتبات والمعلومات الاشستراك معها
 في تقديم تخصصات ودرجات علمية جديدة؟
- كيف يمكن تطوير برامجنا الحالية لتتماشى مع التطورات التكنولوجية المتلاحقة؟ وماهي
 مستلزمات التغيير؟
- 7- ماهو البسرنامج المقترح الذي يحقق دراسة أساسيات تكنولوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات؟
- 8- ماهي مقومات تطوير قــدرات أعضاء هيــئة التدريــس المــئولين عن تدريس مــقررات تكنولوجيا المعلومات؟

(4) حدود الدراسة

يمكن القول بأن مجتمع الدراسة ينقسم إلى قسمين. القسم الأول يتعلق بأقسام المكتبات والمعلومـات في مصر والعـالم العربي. أمـا القسم الشاني من مجــتمع الدراســة فيتــعلق بتخصص تكنولوجيا المعلومات في كليات الحاسيات والمعلومات الحكومية بمصر.

 أ) بالنسبة للقسم الأول من الدراسة، فبالإضافة إلى أقسام المكتبات والمعلومات بكليات الآداب في الجامعات المصرية الحكومية (جدول رقم 1) تغطي الدراسة هذا الموضوع في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية (جامعة الملك سعود بالرياض، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، جامعة أم الترى بمكة، كلية الآداب للبنات بالرياض). فضلاً عن استعراض لوائح أقسام المكتبات والمعلومات بجامعات: قطر، السلطان قابوس، دمشق.

ب) وبالنسبة للقسم الثاني من الدراسة فيشمل تخصص تكنولوجيا المعلومات في ثلاث
 كليات للحاسبات والمعلومات، هي: كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة، كلية
 الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية، كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الزقاريق.

وقد تم اختيار هذه الكليات الثلاث لأنها الكليات التي يتواجد بها تخصص لتكنولوجيا المعلومات في الجامعات الحكومية المصرية (يوجد تسع كليات حكومية للحاسبات والمعلومات في الجامعات المصرية هي: جامعة القاهرة، جامعة عين شمس، جامعة النوفية، جامعة الميوط، جامعة آلزقازيق، جامعة حلوان، جامعة المنصورة، جامعة قناة السويس، جامعة المنيا).

جـ) تقتصر الدراسة على المرحلة الجامعية الأولى.

 د) تستند الدراسة على لواتح أقسام المكتبات والمعلوسات ولواتح كليات الحساسيات والمعلوسات المعتمدة من المجلس الأعلى للجاسعات أو المعمول بها في الكليات بالجامعات المصرية في العام الجامعي 2005/2004.

جدول رقم (1): أقسام المكتبات والمعلومات بكليات الأداب في الجامعات الحكومية بمصر (*)

تاريخ الإنشاء	الكلية / الجامعة	مسجى القسر	
1951	كلية الأداب- جامعة القاهرة	المكتبات والوثائق والمعلومات	1
1981	كلية الآداب- جامعة الإسكندرية	المكتبات والمعلومات	2
1985	كلية الآداب- جامعة القاهرة (فرع بني سويف)	المكتبات والوثائق	3
1986	كلية الآداب- جامعة طنطا	الوثائق والمكتبات	4
1990	كلية الآداب- جامعة المنوفية	المكتبات والمعلومات	5
1995	كلية الأداب- جامعة حلوان	المكتبات والمعلومات	6
1997	كلية الآداب- جامعة المنيا	المكتبات والوثائق والمعلومات	7
1997	كلية الأداب- جامعة أسيوط	المكتبات والوثائق والمعلومات	8
1997	كلية الأداب- جامعة الزقازيق (فرع بنها)	المكتبات والمعلومات	9
1999	كلية الآداب- جامعة عين شمس	المكتبات والمعلومات	10
2003	كلية الآداب- جامعة جنوب الوادي (بقنا)	المكتبات والمعلومات	11
2004	كلية الأداب- جامعة المنصورة	الوثائق والمكتبات والمعلومات	12

^(﴿) ثم استبعاد قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة جنوب الوادي (بسوهاج) نظراً لتوقف الدراسة به.

(5) منهج الدراسة وأدواتها

تتبع هذه الدراسة المنهجين المسحي والمقارن. كما تعتمد على المنهج الوصفي لوضع الإطار النظري واستقراء الحمقائق المتصلة بالإنتاج الفكري المنشور والمتعلقة بتأهيل المكتبيين واختصاصي المعلومات في مجال تكنولوجيا المعلومات. وتركز أدوات هذه الدراسة على تحليل محتويات لواقح أقسام المكتبات والمعلومات.

(6) الماهيم الأساسية للدراسة

1- تكنولوجيا المعلومات Information Technology

ليس لمصطلح تكنولوجيا المعلومات أو تقنية المعلومات تعريف واحد جامع متفق عليه، بل هناك تعريفات مختلفة ومتباينة. ويشير "حشمت قاسم" إلى أن المقصود به هو كل ما استخدمه ومايمكن أن يستخدمه الإنسان في معالجة المعلومات من أدوات وأجهزة ومعدات. وتشمل المعالجة التسجيل والاستنساخ والبث والتنظيم والاختزان والاسترجاع (4). أما دائرة المعارف الدولية لعلم المعلومات والمكتبات فتعرفه بانه التكنولوجيا الإلكترونية المتعلقة بتجميع وتخزين ومعالجة وتوصيل المعلومات، وهي تقع في فتتين رئيسيتين: تلك التقنيات المستخدمة في معالجة المعلومات كنظم الحاسبات، وتلك المستخدمة في بث المعلومات مثل من التقنيات عن بعد. وعموماً، فإن المصطلح يشتمل في مضمونه على كلا النوعين من التقنيات (5).

ونعني باستخدام مصطلح تكنولوجيا المعلومات في هذه الدراسة الإشارة إلى الأجهزة والأدوات والوسائل الحديثة التي تستخدم لتسهيل الحصول على المعلومات وجمعها مناحة لطالبيها بسرعة وبسهولة. وتنعمال الأجههزة والأدوات والوسائل مع المعلومات بكافة اشكالها وبمراحل تداولها المختلفة، أي مابتعلق بإنتاجها واخترائها ومعالجتها واسترجاعها وبثها، وهي تتضمن في الوقت الحاضر مسبب والاتصالات عن بعد والشبكات والنسخ أو التسجيل بأشعة الليزر(6).

2 - تكنولو جيا الاتصال Communication Technology

تعني تكنولوجيا الاتصال تصميم وتنـفيذ النظم والأجـهزة الخـاصة بإرســـال أو تبادل البيانات بالوسائل الكهربائية بين محطتين متباعدتين أو أكثر⁽⁷⁾.

3 - المقررات الإجبارية

تلك الوحدات من المنهج التي تمثل المعرفة الأساسية التي يا ﴿ ﴿ طَالُبُ بَاجْتِيَازُهَا فَي

البرنامج المحدد لدراسات المكتبات والمعلومات في أقسام أو كليات أومدارس المكتبات(8).

3 - المقررات الاختيارية

وهي مقررات متخصصة ولكنها تعطي فــرصة التنوع بما يلبي رغبة كل خريج في اختيار المقررات المناسبة للمجال الذي يرغب العمل فيــه. ويعتبر ثراء البرنامج بالمقررات الاختيارية المتنوعة مؤشراً إيجابياً لصالح هذا البرنامج⁽⁹⁾.

(7) الدراسات السابقة

تناولت العديد من الدراسات والبحوث موضوع تكنولوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات من مختلف جوانبه، وقمد تراوحت تلك الدراسات بين التركيز على النواحي النظرية وتحليل لواتح أقسام المكتبات والمعلومات، والدراسة الميدانية التي تناولت بعض الأقسام كدراسة حالة. والمستعرض لتلك الدراسات يفاجاً بأن هذا الموضوع قد شغل حيزاً كبيراً من أدبيات التخصص. وهذا يتفق مع أهمية الموضوع وسرعة التغييرات والتطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات. ومن أهم الدراسات العربية في هذا المجال مايلي:

- أعد "محمد فتحي عبدالهادي" (10) دراسة عن تدريس تقنيات المعلومات في الاقسام الاكاديمية للمكتبات والمعلومات بحصر، تناول فيها المقررات الدراسية المتبعلقة بتنقنيات المعلومات من حبيث أعدادها ومستوياتها ومحتوياتها والقائمين بالتدريس والتسهيلات والتجهيزات اللازمة في ستة أقسام أكاديمية هي: قسم المكتبات بآداب القاهرة، قسم المكتبات بآداب القاهرة، قسم المكتبات بآداب المثنا، والتبات بآداب المثنا، والتبات بآداب المثنا، قسم المكتبات بآداب حلوان.

- وتناول 'أحمد بدر" (11) الدور المنوط بالمهنين في المعلومات في البيسة الإلكترونية، باعتبارها محور النطور المستقبلي، وقد أورد نماذج من مدارس وأقسام المكتبات والمعلومات التي واجهت تحدي البيئة الإلكترونية، خصصوصاً خارج الولايات المتحدة الامريكية، وطرح عدداً من الاسمئلة العامة حول مدى إندماج تخصص المكتبات والمعلومات في المنظومة التعليمية والبحثية للجامعات، والمحرفة والمهارة الضروريتان للمهنين في الحاضر والمستقبل، ومدى استجابة التعليم في مجال المكتبات والمعلومات للتغيرات المجتمعية والنكترونية المحافية، البيئة الإلكترونية المعليمة، المجتمونية المعاليمة.

وفي دراسة من إعداد 'ناريمان متولي' (12) تناولت التغيرات التي أحدثتها تكنولوجيا
 المعلومات وتأثيراتها والاتجاهات الحديثة في مساعدة أعضاء هيئة التدريس لمواكبة هذه

- اما دراسة "عبدالرشيد بن عبدالعزيز" (13) فتناولت أهم ملامح التغيير الذي يشهده تعليم المكتبات والمعلومات في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا بهدف التعرف على الاتجاهات العامة لهذا التغيير. كما تناولت الدراسة تعليم المكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية من خلال قسم المكتبات والمعلومات في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.

- وفي دراسة أخسرى من إعداد 'محمد فتحي عبدالهادي' (14) عن تأهيل وتدريب القوى العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات بمصر. تناول فيها تكنولوجيا المعلومات وإعداد أختصاصي المكتبات والمعلومات في مجال تكنولوجيا المعلومات في أربعة أقسام هي: قسم المكتبات بآداب بنها (جامعة الزقازيق)، قسم المكتبات بآداب عن شمس، قسم المكتبات بكلية العلوم الاجتماعية جامعة 6 أكتوبر.

واستعرض "علي العلي ومحمد اللهببي" (15) في أحدث التوجهات الحديثة في بعض أقسام المكتبات والمعلومات ومناهجها في المملكة العربية السعودية (جامعة الملك سعود بالرياض، جامعة أم القسرى بمكة) وفي دولتين خليجيتين هما قطر وعسمان (قسم المعلومات بجاعة السلطان قابوس) وفي جامعتين من الولايات المتحدة الأمريكية (جامعة سيركيوس، جامعة ولاية فلوريدا الحكومية). وذلك بالإضافة إلى جامعة بريتوريا في جنوب أفريقيا وجامعة كورتن الأسترائية للتكنولوجيا. فضلاً عن قيام الدراسة باستقراء احتياجات سوق العمل بالنسبة لخريجي أقسام المكتبات والمعلومات بالمملكة العربية السعودية. وخرجت الدراسة بتوصيف نموذج "Model" يحوي المحاور الموضوعية لمتخصص والعناصر التي تفطي كل محور، بحيث يمكن من خلاله تقييم البرامج وقياس مدى تغطيتها لمحاور التخصص الموضوعي، كما يمكن الاستفادة منه عند بناء برنامج جديد وتصميمه في حقل المكتبات والمعلومات.

وتختلف هذه الدراسة عن الدراسات السابقة في أنها دراسة شــاملة لأقسام المكتـبات والمعلومات في والمعلومات في المعلومات في بعض الدول العربية. كما أنها تشتمل على دراسة لتخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات في الجامعات المصرية الحكومية ومقارته بالمقررات التكنولوجية في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر وبعض الدول العربية.

أولاً: مقررات تكنو لوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية

يدرس الطلاب دراسة عاصة (علوم المكتبات والمعلوصات والوثائق) لمدة أربع سنوات للحصول على درجة الليسانس في الآداب - دون تشعيب - في ثمانية أقسام (آداب الإسكندرية، آداب القاهرة فرع بني سويف، آداب المنوفية، آداب جنوب الوادي بقنا - آداب حلوان، آداب الزقازيق فرع بنها، آداب عين شسمس، آداب المنصورة). بينما الدراسة في قسم آداب القاهرة عامة في الفرقة الثالثة إلى ثلاث شعب (المكتبات، الوثائق، المعلومات). في حين أن الدراسة في قسم آداب المنبيات، الوثائق، المعلومات). في حين أن الدراسة في قسم آداب المنبيات الوثائق، المعلومات) وبالنسبة لقسم آداب طنطا فالدراسة عامة في الفرقة الرابعة (المكتبات، الوثائق، المعلومات) وبالنسبة لقسم آداب طنطا فالدراسة عامة في الفرقة الالحل بالنسبة لجميع الطلاب ثم تنقسم منذ الفرقة الثانية إلى شعبتين (المكتبات، الوثائق).

وتعتمد الدراسة في جميع أقسام المكتبات والمعلومات بكليات الآداب في الجامعات المصرية. وهناك بصفة عامة المصرية على نظام الفسصل الدراسي المتبع حالياً في الجامعات المعرية. وهناك بصفة عامة قدر من النشابة بين المقررات الدراسية في معظم أقسام المكتبات والمعلومات بكليات الآداب في الجامعات المصرية. وتختلف تبعاً لذلك مسميات ومكونات المناهج الدراسية، كما يتضح ذلك من جدول رقم (2).

(1) قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة القاهرة (16)

يدرس طلاب قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة بشعبتيه (المعلومات، المكتبات) على استداد السنوات الأربع 46 مقسراً في كل شعبة. ويبلغ العدد الإجمالي للساعات في شعبة المعلومات 190 ساعة منها 138 ساعة للدروس النظرية (72.7%) و 52 ساعة للتدريبات (77.7%). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (17 مقرراً) 377 مناعمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 50 ساعة (55.7%)، أما ساعات التدريبات (36 ساعة) فتبلغ نسبتها 41.9%.

كما يبلغ العدد الإجمالي للساعات في شعبة المكتبات بالقسم 188 ساعة منها 140 ساعة للدروس النظرية (74.5%) و 48 ساعة للتدريبات (75.5%). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (11 مقرر) 23.9% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الحاصة بالتكنولوجيا 30 ساعة (51.7%)، أما ساعات التدريبات (28 ساعة) فتبلغ نسبتها 48.3%.

	4.h											20010 777
الكلاس التعلق التناوي المناوي		4	15	0/	9	6	7	•	17	(u)	14	الجموع
المناسسة ال	I	1	April 1941 Parties of the Control of	1	1	1	-			1	مقامة في علوم العاسب علام العاسب	A 6 2
المناسسة ال			A Land	ı	!	·	ı	استخلام الحاسب الألي في الكفيات	نظم العلومات البيليوجرافية	1	الحاسب الآلي	\$4£=
المناسسة ال	Language Carrier No language	الترزيع والمقال في الكتبات وم الارتشاريات	1	قواعد الييانات	يَا يُقَامِ	نفینده ربیند ای سجال تکیدرنفوند	Light Control			I	العاسب	[%
المناز المناز التعالى المناز التعارف التعارف المناز التعارف ا	i i		الود السعية والبسرية وتغرن البياة	_	1	تفات (ماسب (لالي	1	1	}	القواوجا العلومات	I	F. C. C.
فلفة لقا المنازات و ا	ı	1		ı		-	ı		نظم العلومات البلغ وجوالية (1).(2).طام الراج (العلومات	1	Industry Lawrence Reference	j j
فلفة لقا المنازات و ا	1	1	Light Street	نظم قواعد البيانات		اليرمجة	STATE OF THE PARTY		in the party of th	1	هواسه الألى ملية السب الإنكتروني	الثانية المالا
فلفة لقا المنازات و ا	ŧ	1	Age (base)	1	Ł]Ł	I	1			I	Carried Street	Tarke
فلغة لقا المنازات و المنازات المن	ı	1	de limas Carriera Carriera Carriera Carriera	نظمقواعد شیئات	LL	اليرمجة	Service of the servic	A CHARLES	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1		<u>ئا</u> ئال
فلفة لقا المنازات و ا		1	-	أواعد البيانات في الكتبات	تعلیل تعلیم تعلیم	ı		١		Ι	Service Services	ه ادام طوان
فلفة لقا المنازات و ا	ı	الله الإنزياد الإنزياد		نظم أو اعد البيانات	ĿĮ,) (Conty	Capacitation of the Capaci	1	L	- 1	t i	ŧř.
فلغة لقا المنازات و المنازات المن	1	1		ı	1		1	1	نظم الطومات اليفورجرافية	ı	عدخل إلى العاميا الإلقوالي	££.
فلغة لقا المنازات و المنازات المن	1	ı	1 -	1		1	ı			ŀ	غندنة في علو والعاميا	15 E
فلاد الله الماد ا	ı	ı	الواد السعية والبصرية	I	تغيل ونصبه نظم العنومات في تكفيات	1	1	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	نظم الطومات البلوجولية	i		12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
فلغة لقا المنازات و المنازات المن			لؤاد السعية والبصروة	1	I	1	-	1	نظم استرجاع الطومات البيليوجر الهية	غلنمة في تقولوجا الطومات	I	
فلغة لقا المنازات و المنازات المن	CONT.	المنتا	لواد السمية والبصرية	ida jiri Kajiti Kajiti	t].t	1 (a)	STATE OF THE PARTY		نظهراسرواع الطوط اليليوجرافية	المدين المواوية المواوية	1	الله الله
		1	اواد السمهية اليصروبة	واعدالييانات	فليل وتصميم النظم	lipopia lipopia		ستغدام الحاسباشي تكتبات	فتزان واسترجاع فعلومات	كفونوجيا العلومات	ماسيات العاسب	18 11 (c)
		1 =	9	90	7	- 6	Un EP	4	- Lu	100	-	

	=	=	-	<u></u>	-	شوع النظام 2 الطنب الأثي	-		12	93	-	ندي ر	2	ય વૈદ્ધાલ	دع	မ	s E	٤ 3	جدو
7	Ľ	Ľ	Ľ		1	ĘĘ.	1	1	Ľ		_	1	1	0 1 E	1		Clegate C	Ī	<u>ē</u> ;
LA.	L	L	L	١	١	1	Ι	1		1	1	1	1	1	1	1	علم العلومات وسطينات	49.0	£,:
10	1	النظم العييرة	لكندراسا	١	ı	ı	١	ı	I	1	-	1	Ι	1	1	1	1	٢٠	6
9	أماليب الطلب	1	1	Ι	ı	ı	ı	ı	ı		1	1	1	1	فسيتنون	1	1	اروريو غير ورع	Ę
9	I	I	I	Ι	I	Ι	I	1	ı	Ī	ı	1	Ι	Ī	1	1	1	A.	ŧ.
13	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ينا يوا	ı		ł	1	1	1	ı	معلومات	أولم أسوط
(n	Ι	1	ī	ļ	I	ı	I	I	ı	1	_	1	1	-	1	1	1	عنبات	E
00	!	I	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	T	1	-	1	ı	1	-	مطومات	THE CHE
6	1	١	1	ı	ı	T	ı	1	!	I	Ι	1	1		ı	1	I	9	Ę,
13	1	1	1	خدمات العلومات الإلكترونية	وغيف إنقراني	1	1	ı	***	ı	ı	I	ł	4. E. E.	فياسات المرفة	معقر للفوات التقييد والإنكثرونية	-	100	Ę,
4	ı	ı	1	ı	1	1	1	١	1	ı	Ī	I	1	T	ı	ı	علم العلومات	•	<u>ل</u> .
7	I	l	ı	1	1	مشرع السنخام المناسب (الألي	de	ı	ı	ı	1	I	ŀ	نفيقت هم ٢٥ (1) تفييقت على علم ٢٥, (2)	1	1		\$ 5 5 8	1
7	1	ı	ı	1	ı	1	نظم العلومات والاجتمع	1	1	1	I			ı	1	١	علم العلومات ومطبيقات	i design	ري ،
Ξ	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	البعث على الفط للبائز	النشر التقيدي والإلكتروني	Į	الفهوسة الأقية	العالجة الإلكترونية البيانات	ı	1	ممادر ومراجع تقييبة والاروب معمد	1	مكتبات	اداب القاهرة
17	1	1	I		ı	1	_	نظم معلومات نوعية	البحث على الخط الباثر	الشر الإنكتروني	الاستفادي الأقية الاستفادي الأقية	العالجة الفنية الألية المعلومات	العالجة الإنكترونية	1	فتصليات العرفة	الصفر الإلكترونية المطومات	1	معفومات	
الإحمال	فساليب الحاسب	27 النظم الخييرة	الكنبات الرقمية	خلمات العلومات الإلكترونية	24 أرشيف الكثروني	مشروع لاستطيام الحاسب الآلي	نظم الطومات والج <u>تمع</u>	فظم مطومات أوعية	البيمان حلى الطعط المباشر	النشرالإلكتروني	ذهام الضيط الاستنادي الأثيرة	المالجة الفنية	المالعية الإلكترونية المالعية الإلكترونية	تحليقات العاسب الألى	فلتصافيات المرفة	المادرالإنكترونية المطومات	علمالطومات	ES HEALT	Į.
1	28	27	26	25	24	23	22	21	1 20	119	18	17	16	15	1	13	£ 12	0.00	

تابع - حدول رقم (2) مقر رأت تكنونو حيا العلومات بأقسام الكتبات والعلومات بكلبات الأداب في الحامعات المسرية

وبمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في شعبتي المعلومات والمكتبات بقسم المكتبـات والوثائق والمعلومات بآداب القاهرة، تبين للبـاحثة أنه لايوجد فــرق جوهري بين مقررات الشعبتين يستدعى هذا التشعيب (جدول رقم 3).

جدول رقم (3): مقررات تكنولوجيا المعلومات بشعبني المعلومات والمكتبات في قسم المكتبات بأداب القاهرة

ماعات	عددال	-1-m 1.**	2	باعات	عبدال	The same of the	75 tu	and the second	
عملي	نظري		ľ	عملي	نظري	شعبة العلومات	الفرقة	فنة القرر	1
4	2	مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	1	4	2	مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	الأولى	تكنولوجيا المعلومات	1
4	2	المعالجة الإلكترونية للبيانات	2	4	2	المعالجة الإلكترونية للبيانات	الثانية	المعالجة الإلكترونية للبيانات	2
2	3	المواد السمعية والبصرية	3	2	3	المواد السمعية والبصرية	الثانية	المواد السمعية والبصرية	3
_	4	النشر التقليدي والإلكتروني	4	-	4	النشر الإلكتروني	द्यीधी	النشر الآلي	4
2	3	شبكات المكتبات والمعلوات	5	2	3	شبكات المطومات وتقيات الاتصالات	الثالثة	شبكات المعلومات	5
2	3	معادر ومراجع قليلية وإلكتروبة نحصمة	6	2	3	الصادر الإلكترونية للمعلومات	الثالثة	المصادر الإلكترونية	6
-	-	_		2	3	تحليل وتصميم النظم	الثالثة	تحليل وتصميم النظم	7
-	-	-		2	3	لغات البرمجة	الثالثة		8
4	2	الفهرسة الآلية	7	4	2	المعالجة الفنية الألية للمعلومات		المعالج الفنية	9
-	-			2	3	نظم الضبط الاستنادي الآلية	वर्धा	نظم الضبط الاستنادي الآلية	10
4	2	نظم استرجاع المعلومات البيليوجرافية	8	4	2	نظم استرجاع المعلومات البليوجرافية	الرابعة	نظم استرجاع العلومات البيليوجرافية	11
2	3	البحث على الخط المباشر	9	2	3	البحث على الخط المباشر	الرابعة	الىحث على الخط المباشر	12
-	-	_		2	3	نظم إدارة قواعد البيانات	الرابعة	نظم إدارة قواعد البيانات	13
-	-	-		-	4	نظم معلومات نوعية	الرابعة	نظم معلومات نوعية	14
2	3	النظم الآلبة للتكاملة في المكتبات	10	2	3	النظم الآلية المتكاملة	الرابعة	النظم الآلية	15
2	3	استخدام شبكة الإنترنت في المكتبات	11	2	3	الإنترنت وتطبيقاتها	الرابعة	الإنترنت	16
Ŀ	-	~		-	4	اقتصاديات المعرفة	الرابعة	اقتصاديات المعرفة	17
28	30			36	50			الإجمـــالى	

(2) قسم المكتبات والمعلوات بكلية الآداب جامعة الإسكندرية (17)

يدرس الطلاب 38 مقرراً بواقع 160 ساعة منها 148 ساعة للدروس النظرية (92.5%) و 12 ساعة للتدريبات (7.5%). وتبلغ نسبة المقررات التكنولوجية (7 مقررات) 18.4% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 24 ساعة (85.7%) أما ساعات التدريبات (4 ساعات) فتبلغ نسبتها 14.3%.

(3) قسم المكتبات والوثائق بكلية الآداب جامعة القاهرة فرع بني سويف(18)

يدرس الطلاب 46 مقرراً بواقع 218 ساعة منها 178 ساعة للدروس النظرية (81,7%) و40 ساعة للتدريبات (18,3%). وتبلغ نسبة المقررات التكنولوجية (7 مقررات) 15.2% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعـات النظرية الخاصة بالتكنولوجـيا 22 ساعة (45,7%)، أما ساعات التدريبات (26 ساعة) فتبلغ نسبتها 54.2%.

(4) قسم الوثائق والمكتبات بكلية الآداب جامعة طنطا(19)

يدرس طُلاب شعبة المكتبات على امتداد السنوات الأربع 41 مقرراً. ويبلغ العدد الإجمالي للساعات 222 ساعة منها 166 ساعة للدروس النظرية (74.8%) و 56 ساعة للتدريبات (25.2%). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (4 مقررات) 9.8% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 16 ساعة (57.7%)، أما ساعات التدريبات (12 ساعة) فتبلغ نسبتها (42.9%.

(5) قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة المنوفية (20)

يدرس الطلاب 51 مقرراً بواقع 183 ساعة منها 119 ساعة للدروس النظرية (65%) و64 ساعة للمتدريبات (35%). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (13 مقرراً) 27.5% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 27 ساعة (52.9%)، أما ساعات التدريبات (24 ساعة) فتبلغ نسبتها 47.1%.

(6) قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة حلوان (21)

يدرس الطلاب 44 مقرراً بواقع 209 ساعة منها 170 ساعة للدروس النظرية (81.3%) و39 ساعة للتدريبات (18.7%). وتبلغ نسبة المقررات الخـاصة بالتكنولوجيا (6 مقررات) 13.6 من إجمـالي عـدد المقـررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 24 ساعة (66.6%)، أما ساعات التدريبات (12 ساعة) فتبلغ نسبتها 33.33%.

(7) قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة المنيا(22)

يدرس طُلاب شعبة تفنيات المعلومات على امتداد السنوات الأربع 43 مقرراً بواقع 186 ساعة منها 172 ساعة للدروس النظرية (97.5%) و 14 ساعة للمتدريبات (7.5%). وتبلغ نسبة المقررات الحياصة بالتكنولوجيا (8 مقررات) 18.6% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الحاصة بالتكنولوجيا 32 ساعة (88.9%)، أما ساعات التدريبات (4 ساعة) فتبلغ نسبتها 11.4%.

هذا، ويدرس طلاب شعبة المكتبات على استداد السنوات الأربع 44 مقرراً بواقع 191 ساعة منها 176 ساعة للدروس النظرية (92.1%) و 15 ساعة للمتدريبات (7,9%). وتبلغ نسبة المقررات الخـاصة بالتكنولوجيا (5 مقررات) 11.3% من إجمالي عـدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 20 ساعة (83.3%)، أما ساعات التدريبات (4 ساعات) فتبلغ نسبتها 16.7%.

وبمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في شعبتي المعلومات والمكتبات بقسم المكتبات والوثائق والمعلومــات بآداب المنيــا. تبين للباحــثة أنه لايوجـــد فرق جـــوهري بين مقررات الشعبتين يستدعى هذا التشعيب (جدول رقم 4).

(8) قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة أسيوط(23)

يدرس طلاب شعبة المعلومات على امتداد السنوات الأربع 47 مقرراً بواقع 222 ساعة منها 188 ساعة للدروس النظرية (8.7 %)، وتبلغ نسبة المقدرات الخاصة بالتكنولوجيا (13 مقرراً) (27.7 % من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 50 ساعة (75.8 %)، أما ساعات التدريبات (16 ساعة) فتبلغ نسبتها 24.2 % هذا، ويدرس طلاب شعبة المكتبات على امتداد السنوات الأربع 48 مقرراً بواقع 221 ساعة منها 187 ساعة للدروس النظرية (8.84 %) و 34 ساعة للتدريبات (6.5 %). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (9 مقررات) 18.8 % من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 34 ساعة (75.9 %)، أما ساعات التدريبات (12 ساعة) فتبلغ نسبتها 26.1 %.

جدول رقم (4) : مقررات تكنولوجيا العلومات بشعبتي المعلومات والمكتبات في قسم المكتبات بأداب المنيا

ساعات	عددال	شعبة المكتبات	مأعاث	عبدال	شعية الملومات	الفرقة	هنة المقرر	,
عملي	نظري	السند، منيت	عملي	عظري				
1	4	المواد السمعية والبصرية (الوسائط	i	4	المواد السمعية والبصرية (الوسائط	الثانية	المواد السمعية والبصرية (الوسائط	1
		الحديثة لاختزان المعلومات)			الحديثة لاختزان المعلومات)		الحديثة لاختزان المعلومات)	
1	4	أساسيات الحاسب الإلكتروني	1	4	أساسيات الحاسب الإلكتروني	الثانية	أساسيات الحاسب الإلكتروني	2
1	4	الحنسب الإلكتروني في تنظيم المعلومات	1	4	الحاسب الإلكتروني في تنظيم العلومات	الثالثة	الحامب الإلكتروني في تنظيم المعلومات	3
1	4	نظم استرجاع المعلومات	1	4	نظم استرجاع المعلومات	الرابعة	نظم استرجاع المعلومات	4
-	-	-	-	4	شبكات للطومات وتكنولوجيا الاتصالات	الرابعة	ثبكان للعومات وتكنولوجيا الانصالات	5
~	-	-	-	4	نظم قواعد البيانات	الرابعة	نظم قواعد البيانات	6
-	4	تحليل وتصميم النظم	-	4	تحليل وتصميم النظم	الرابعة	تحليل وتصميم النظم	7
-	-	-	-	4	البرمجة	الرابعة	البرمجة	8
4	20		4	32			الإجمسالي	

جدول رقم (5): مقررات تكنولوجيا المعلومات بشعبتي المعلومات والمكتبات في قسم المكتبات بجامعة أسيوط

عدالباعات		de Li Delen	عندالساغات		شغية العلومات	لفرقة	طنة المقرز	А
	نظر ي	شعبة الكتبات	عملي	نظري				
2	2	الحاسب الآلى	2	2	الحاسب الآلى	الأولى	الحاسب الآلى	1
2	4	المواد السمعية والبصرية	2	4	المواد السمعية والبصرية	الثانية	المواد السمعية والبصرية	2
-	4	الوسائط الحديثة لاحتران العلومات		4	الوسائط الحديثة لاختران المعلومات	الثانية	الومائط الحديثة لاختزان المعلومات	3
2	4	أساسيات الحاسب الالكتروني	2	4	أساسيات الحلسب الإلكتروني	الثانية	أساميات الحاسب الإلكتروني	4
2	4	نظم المعلومات الببليوجرافية(1)	2	4	نظم للعلومات الببليوجرافية(1)	الثالثة	نظم المعلومات البيليوجرافية(1)	5
2	4	الحاسب الإلكتروني في تنظيم للعلومات	2	4	الحاسب الإلكتروني فن تنظيم المطومات	الثالثة	الحاسب الإلكترومي في تنظيم المعفومات	6
-	4	نظم استرجاع المعلومات	2	4	نظم استرجاع المعلومات	الرابعة	نظم استرجاع المعلومات	7
-	4	نظم المعلومات الببليوجرافية(2)			-	الرابعة	عظم المعلومات الببليوجرافية(2)	8
2	4	تحليل وتصميم النظم	2	4	تحليل وتصميم النظم	الرابعة	تحليل وتصميم النظم	9
-	-	- (-	4	شكان العلومات وتكولوجيا الانصالات	الرابعة	شكات لعلومات ونكولوجا الاتصالات	10
-	-	-	-	4	نظم قواعد البيانات	الرابعة	نظم قواعد البيانات	11
-	-	-	-	4	فهرسة آلية	الرابعة	فهرسة آلية	12
-	-	-	2	4	البرمجة	الرابعة	البرمجة	13
-	-	-	-	4	النشر الإلكتروني	الرابعة	النشر الإلكتروني	14
12	34		16	50			الإجمـــالي	

وبمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في شعبتي المعلومات والمكتبات بقسم المكتبـات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جـامعة أسيــوط تبين للباحثة انه لايوجــد فرق جوهري بين مقررات الشعبتين يستدعى التشعيب (جدول رقم 5).

(9) قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة الزقازيق فرع بنها (24)

يدرس الطلاب 46 مقرراً بواقع 184 ساعة منها 180 ساعة للدروس النظرية (97.8%) و ساعات للتدريبات (97.2%). وتبلغ نسبة المقسررات التكنولوجية (6 مقررات) 13% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 20 ساعة (83.3%) أما ساعات التدريبات (4 ساعة) فتبلغ نسبتها 16.7%.

(10) قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة عين شمس (25)

يدرس الطلاب 48 مقرراً بواقع 209 ساعة منها 192 ساعة للدروس النظرية (91,9%) و17 ساعة للتدريبات (8,1%). وتبلغ نسبة المقررات التكنولوجية (10مقررات) 20,8% من إجمالي عدد المقررات. كما تبلغ عدد الساعــات النظرية الخاصة بالتكنولوجــيا 40 ساعة (83.3%) أما ساعات التدريبات (8 ساعات) فتبلغ نسبتها 16.7%.

وجدير بالذكر ان كلية الآداب جامعة عين شمس تفرض على جميع الاقسام بالكلية مادة (مقدمة في الحاسب الآلي) يدرسها جميع طلاب الكلية في الفرقة الثالثة. وقد حاول القسم إعفاء طلابه من دراسة هذه المادة ولكنه لم يستطيع وتم الاتفاق مع إدارة الكلية على أن يتم تدريس هذه المادة في الفرقة الأولى بالفصل الدراسي الأول على أن يتبعها في الفصل الدراسي الثاني مادة (الحاسب الآلي) الملرجة بلائحة القسم مع تطويعها وفية الاحتياجات القسم. وبذلك تدخل مادة الكلية ضمن المقررات التكنولوجية التي يدرسها طلاب القسم ويصبح عدد المقررات التكنولوجية بقسم المكتبات والمعلومات جامعة عين شمس 11 مقرراً وليس 10 مقررات. كما تصبح عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 44 ساعة (81.5%)، أما ساعات التدريبات (10ساعات) فتصبح نسبتها (81.5%. هذا للدوس النظرية (91.2%) و 19 ساعة للتدريبات (88.8%).

(11) قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة جنوب الوادي بقنا(26)

يدرس الطلاب 40 مقرراً بواقع 182 ساعة منها 156 ساعة للدروس النظرية (85,7%) و26 ساعة للتدريبات (12,5%)، وتبلغ نسبة المقررات التكنولوجية (5 مقررات) 12,5% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 18 ساعة (64,3%) أما ساعات التدريبات (10 ساعات) فتبلغ نسبتها 35,7%.

(12) قسم الوثائق والمكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة المنصورة (⁽²⁷⁾

يدرس الطلاب 50 مقرراً بواقع 224 ساعة منها 194 ساعة للدروس النظرية (86,6%) و30 ساعة للتدريبات (13,4%). وتبلغ نسبة المقسررات التكنولوجية (7 مقررات) 14% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ عدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا 24 ساعة (63,2%) أما ساعات التدريبات (14 ساعات) فتبلغ نسبتها 36,8%.

مؤشرات ونتائج أقسام الكتبات والعلومات في مصر

من خلال العرض السابق يتضح لنا أن هناك اختلاف واضح في عدد المقررات وفسئاتها ومسمباتهـا في مقررات تكنولوجيا المعلومات بين أقسام المكتسبات والمعلومات بمصر. حيث يشير تحليل البيانات إلى النتائج التالية:

- 1- تظهر الخطط الدراسية لاقسام المكتبات والمعلومات بمصر، اتجاها متزايد نحـو إضافة مقررات في مجال تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها في المكتبات ومراكز المعلومات من أجل إكساب الطلاب المهارات التي تمكنهم من استخدام تلك التقنيات ومسايرة تطوراتها.
- إن عدد مقررات تكنولوجيا المعلومات محدود في معظم أقسام المكتبات والمعلومات (8 أقسام) بها مايين 4 إلى 7 (جدول رقم 6) فهناك ثلثي أقسام المكتبات والمعلومات (8 أقسام) بها مايين 4 إلى 7 مقررات. وأن أكبر عدد من المقررات التكنولوجية موجود في قسم آداب القاهرة شعبة معلومات (17 مقرر) يليه قسم آداب المنوفية (13 مقرر) وآداب أسيوط (13 مقرر) ثم آداب عين شمس (11 مقسرر). بينما أقل عدد من المقسررات موجود في آداب طنطا (4 مقررات) يليها آداب جنوب الوادي (5 مقررات) وآداب المنيا شعبة مكتبات (5 مقررات).
- 3- يغلب الطابع النظري على الطابع الهملي في تدريس مقررات تكنولوجيا المعلومات (جدول رقم 9) في معظم الأقسام. ولعل افيضل عدد ساعات للتدريبات العملية موجود في برامج أقسام المكتبات الآتية على التوالي: آداب بني سويف (54.2%)، آداب القاهرة (شعبة المكتبات (44.3%)، آداب المنوفية (47.1%)، آداب طنطا (42.9%)، آداب القاهرة (شعبة معلومات 41.9%).
- يينما أقل عدد ساعات موجودة في برامج أقسام المكتبات الآتية على التوالي: آداب المنيا (شعبة مسعلومات 11.1%)، آداب الإسكندرية (14.3%)، آداب بنها (7.61%)، وآداب المنيا شعبة مكتبات (16.7%).
- 4- تتوزع المقررات على السنوات الاربع في معظم الاقسام (8 أقسام) مع التركيز على السنة الرابعة (9 أقسام) مع عدم وجود مقررات تكنولوجية في السنة الأولى بكل من أقسام آداب طنطا وآداب المنيا بشعبتها. وتتركز المقررات التكنولوجية في آداب القاهرة في السنتين الثالثة والرابعة. في حين تتوزع على السنوات الاربع في آداب المنوفية (جدول رقم 7).
- 5- تتنوع فئات مقررات تكنولوجيا المعلومات تنوعاً واضعاً من قسم لآخر. وكما يتضع من الجدول رقم (2) ان برنامج آداب القاهرة هو أشسمل البرامج يلبة برنامج آداب المنوفية ثم برنامج آداب عين شمس. كما يوضح الجدول ان أكثر المقررات تكراراً في الاقسام هو مقرر نظم استرجاع المعلومات الببليوجرافية يدرس في جميع الاقسام (ماعدا قسم آداب بنها). وان مقرر مقدمة في الحاسب الآلي يدرس في تسعة أقسام (ماعدا آداب القاهرة، آداب بنها). وان مقرر تحليل وتصميم النظم يدرس في سبعة أقسام (ماعدا آداب القاهرة شعبة مكتبات، آداب بني سويف، آداب طنطا، آداب جنوب الودي، آداب بنها، آداب المنصورة).
- 6- هناك بعض مقررات تكنولوجيا المعلومات تنفرد بتدريسها بعض الأقسام وهي: قسم
 آداب القاهرة ينفرد بأربع مقررات (المعالجة الإلكترونية للبيانات، نظم الضبط الاستنادي

الآلية، البحث على الخط المباشر، نظم معلومات نوعية). وقسم آداب الإسكندرية ينفرد بمقرر واحد (نظم المعلومات والمجتمع)، وقسم آداب بني سويف ينفرد بمقرر و واحد (مشروع لاستخدام الحاسب الآلي). وقسم آداب المنوفية ينفرد بمقررين (ارشيق إلكتسروني، خدمات المعلومات الإلكتسرونية). وقسم آداب بنها ينفرد بمقرر واحد (أساليب الحاسب). وقسم آداب عين شمس ينفرد بمقررين (المكتبات الرقمية، النظم الخبيرة).

7- هناك عدد من مقررات تكنولوجيا المعلومات تدرس في عدد قليل من الاقسام، هي: مقرر (مقدمة في تكنولوجيا المعلومات) لايدرس إلا في قسمين (آداب القاهرة، آداب بنها) ومقرر (المصادر الإلكترونية للمعلومات) يدرس في قسمين (آداب القاهرة، آداب المنوفية) ومقرر (الإنترنت وتطبيقاتها) يدرس في ثلاثة أقسام فقط (آداب القاهرة، آداب المنوفية، آداب عين شسمس) وأيضاً مقرر (آقتصاديات المعرفة) يدرس في ثلاثة أقسام فقط (آداب القاهرة، آداب المنوفية، آداب بنها). في حين أن مقرر (تطبيقات الحاسب الألمي) لايدرس إلا في قسمين فقط (آداب بني سويف على سنتين، آداب المنوفية).

الاحظ افتقاد جسميع ألبرامج إلى مفررات تهتّم بموضوعات مثل: الذكاء الاصطناعي،
 مجتمع المعلومات، نظم دعم اتخاذ القرار.

جدول رقم (6): إعداد مقررات تكنولوجيا المعلومات بأقسام المكتبات والمعلومات في مصر

موع		تولوجية	غير التأ	لوجية	التكنو	عددالمقررات	Ħ
%	تفذذ	%	316	%	عبد	3,100 cm mall g	
100	46	63	29	37	17	معلومات آداب القاهرة :	1
100	46	76,1	35	23,9	11	مكتبات	
100	38	81,6	31	18,4	7	آداب الإسكندرية	2
100	46	84,8	39	15,2	7	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	3
100	41	90,2	37	9,8	4	آداب طنطا	4
100	51	74,5	38	25,5	13	آداب المنوفية	5
100	44	86,4	38	13,6	6	آداب حلوان	6
100	43	81,4	35	18,6	8	معلومات آداب المنيا :	7
100	44	88,7	39	11,3	5	مكتبات مكتبات	L
100	47	72,3	34	27,7	13	معلومات آداب أسيوط :	8
100	48	81,2	39	18,8	9	مكتبات مكتبات	L
100	46	87	40	13,-	6	آداب الزقازيق (فرع بنها)	9
100	49	77,6	38	22,4	11	آداب عين شمس	10
100	40	87,5	35	12,5	5	آداب جنوب الوادي (بقنا)	11
100	50	86	43	14,-	7	آداب المنصورة	12

جدول رقم (7): توزيع مقررات تكنولوجيا الملومات على سنوات الدراسة في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر

to	الجد	4	الراب	_ 23	(3)	نية	(d)	بن	#	الفرقة	
%	عند	%	776	%	316	%	346	%	346	القسم	
100	17	41,2	7	41,2	7	11,7	2	5,9	1	معلومات آداب القاهرة :	1
100	11	36,4	4	36,4	4	18,2	2	9,-	1	اداب القاهره . مكتبات	
100	7	42,8	3	28,6	2	14,3	1	14,3	1	آداب الإسكندرية	2
100	7	42,8	3	28,6	2	14,3	1	14,3	1	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	3
100	4	50,-	2		-	50,-	2	-	-	آداب طنطا	4
100	13	38,4	5	15,4	2	23,1	3	23,1	3	آداب المنوفية	5
100	6	50,-	3	16,7	1	16,6	1	16,7	1	آداب حلوان	6
100	8	62,5	5	12,5	1	25,-	2	-	-	معلومات	7
100	5	40,-	2	20,-	1	40,-	2	-	-	آداب المنيا : مكتبات	
100	13	53,8	7	15,4	2	23,1	3	7,7	1	ت ، معلومات	8
100	9	33,3	3	22,3	2	33,3	3	11,1	1	آداب أسيوط : مكتبات	
100	6	33,3	2	16,7	1	33,3	2	16,7	1	آداب الزقازيق (فرع بنها)	9
100	11	45,4	5	18,2	2	18,2	2	18,2	2	آداب عين شمس	10
100	5	40,-	2	-	-	40,-	2	20,-	1	آداب جنوب الوادي (بقنا)	11
100	7	42,8	3	28,6	2	14,3	1	14,3	1		12

جدول رقم (8): عدد الساعات النظرية والعملية للمقررات بأقسام المكتبات والمعلومات بمصر

,	عدد الساعات القسم	النظرية	%	العملية	%	الجموع	%
1	معلومات	138	72,6	52	27,4	190	100
	آداب القاهرة : مكتبات	140	74,5	48	25,5	188	100
2	آداب الإسكندرية	148	92,5	12	7.5	160	100
3	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	178	81,7	40	18,3	218	100
4	آداب طنطا	166	74,8	56	25,2	222	100
5	آداب المنوفية	119	65,-	64	35,-	183	100
6	آداب حلوان	170	81,3	39	18,7	209	100
7	معلومات	172	92,5	14	7,5	186	100
	معلومات آداب المنيا : مكتبات	176	92,1	15	7,9	191	100

تابع - جدول رقم (8): عدد الساعات النظرية والعملية للمقررات بأقسام المكتبات والمعلومات بمصر

%	الجموع	%	العملية	%	النظرية	عبدالقرزات القنم	
100	222	15,3	34	84,7	188	معلومات آداب أسيوط :	8
100	221	15,4	34	84,6	187	اداب اسیوط . مکتبات	
100	184	2,2	4	97,8	180	آداب الزقازيق (فرع بنها)	9
100	215	8,8	19	91,2	196	آداب عين شمس	10
100	182	14,3	26	85,7	156	آداب جنوب الوادي (بقنا)	11
100	224	13,4	30	86,6	194	آداب المنصورة	12

جدول رقم (9): عدد الساعات النظرية والعملية لمقررات تكنولوجيا المعلومات بأقسام المكتبات والمعلومات بمصر

%	الجموع	%	العملية	%	النظرية	عدد الساغات القسم	٠
100	86	41,9	36	58,1	50	معلومات آداب القاهرة :	1
100	58	48,3	28	51,7	30	اداب العاهرة . مكتبات	
100	28	14,3	4	85,7	24	آداب الإسكندرية	2
100	48	54,2	26	45,8	22	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	3
100	28	42,9	12	57,1	16	آداب طنطا	4
100	51	47,1	24	52,9	27	آداب المنوفية	5
100	36	33,3	12	66,7	24	آداب حلوان	6
100	36	11,1	4	88,9	32	ت ادا د	7
100	24	16,7	4	83,3	20	آداب المنيا : مكتبات	
100	66	24,2	16	75,8	50	تى ئى معلومات	8
100	46	26,1	12	73,9	34	آداب أسيوط : مكتبات	
100	24	16,7	4	83,3	20	آداب الزقازيق (فرع بنها)	9
100	54	18,5	10	81,5	44	آداب عين شمس	10
100	28	35,7	10	64,3	18	آداب جنوب الوادي (بقنا)	11
100	38	36,8	14	63,2	24	آداب المنصورة	12

9- هناك اختلافات في مسميات مقررات تكنولـوجيا المعلومات بدرجة كبيرة جداً من قسم
 لآخر (جدول رقم 2)، ومن الأمثلة على ذلك مايلى:

- أ) يحمل مقرر (مقدمة في علوم الحاسب) في آداب بني سويف، مسمى (مقدمة في الحاسب الآلي) في آداب الإسكندرية، وآداب حلوان، و(نظم تشغيل الحاسب) في آداب المنوفية، و(الحاسب الآلي) في آداب جنوب الوادي وآداب أسبوط وآداب عين شمس، و(أساسيات الحاسب الإلكتروني) في آداب المنيا وآداب أسيوط، و(مدخل إلى الحاسب الإلكتروني) في آداب طنطا، و (مقدمة في علوم الحاسب الإلكتروني) في آداب طنطا، و (مقدمة في علوم الحاسب الآلي) في آداب المنصورة.
- ب) يحمل مقرر (نظم إدارة قواعد البيانات) في آداب القاهرة، مسمى (نيظم قواعد البيانات) في آداب المنوفية وآداب المنيا وآداب اسيوط، و (قواعد البيانات في المكتبات) في آداب حلوان، و(قواعد البيانات) في آداب عين شمس.
- ج) في شعبة المعلومات بآداب القاهرة هناك مقرر تحت مسمى (الإنترنت وتطبيقاتها)
 وفي نفس القسم شعبة مكتبات يحمل مسمى (استخدام الإنترنت في المكتبات)
 وفي آداب عبن شمس يحمل مسمى (الإنترنت وخدماتها في المكتبات ومراكز
 المعلومات) وفي آداب المنوفية يحمل مسمى (الإنترنت في المكتبات).
- د) في شعبة معلومات بآداب القاهرة هناك مقرر تحت مسمى (لغات البرمجة) وفي
 آداب المنوفية وآداب المنيا شعبة معلومات وآداب أسيوط شعبة معلومات يحمل
 مسمى (البرمجة) وفي آداب عين شمس يحمل مسمى (تطبيقات البرمجيات في
 مجال المكتبات والمعلومات) وفي آداب بنها يحمل مسمى (لغة الحاسب الآلي).
- ها) في شعبة معلومات بآداب القاهرة هناك مقرر تحت مسمى (شبكات المعلومات وتفنيات الاتبصالات) وفي نفس القسم شعبة مكتبات يحمل مسمى (شبكات المكتبات والمعلومات) وفي آداب المنوفة وآداب المنيا شعبة معلومات وآداب أسيوط شعبة معلومات يحمل مسمى (شبكات المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات)، وفي آداب حلوان يحمل مسمى (شبكات المعلومات).
- 10- بمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في شعبتي المعلومات والمكتبات بأقسام المكتبات والوثائق والمعلومات بآداب كل من: القاهرة والمنيا وأسيوط (جدول رقم 10) تبين للباحثة انه لايوجد فروق جوهرية بين إعداد المقررات في الشعبتين تستدعى هذا التشعيب.

جدول رقم (10): مقارنة بين شعبتي المعلومات والمكتبات بجامعة القاهرة والمنيا وأسيوط

1	أسيود	پ	3 g	الرة	القاد	جامعة	
مكتبات	معلومات	مكتبات	معلومات	مكتات	معلومات	بيان	F.
%18,8	%27,7	%11,3	%18,6	%23,9	%37	عدد المقررات التكنولوجية	1
%26,1	%24,2	%16,7	%11,1	%48,3	%41	عدد الساعات العملية	2

وتلاحظ الباحثة بناءً على الجدول رقم (10) ان عدد الساعات العملية في شعبة المكتبات أعلى من نظيرتها في شعبة المعلومات في أقسام المكتبات الثلاث.

11- بالنسبة لقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بأسيوط، يلاحظ وجود مقررين متشابهين (الحاسب الآلي في الفرقة الأولى، أساسيات الحاسب الإلكتروني في الفرقة الثانية). وأيضاً مقررين اخرين في الفرقة الثانية في الفصل الدراسي الشاني (المواد السمعية والبصرية، الوسائط الحديثة لاختزان المعلومات) وكان يمكن جمعهما في مقرر واحد. وذلك فضلاً عن وجود ثلاث مقررات في شعبة المكتبات عن: نظم المعلومات البيليوجرافية-2، نظم استرجاع المعلومات.

ثانياً: مقررات تكنولوجيا المعلومات في بعض أقسام المكتبات والمعلومات ببعض الدول العربية

تتناول الباحثة في هذا الجزء مقررات تكنولوجيا المعلومات في أقسمام المكتبات والمعلومات في الجامعات السمودية. حيث توفر أربع جامعات سعودية تعليم المكتبات والمعلومات في شكل أقسام علمية تتبع كليات الآداب، كما هو الحال في جامعة الملك سعود بالرياض، وجامعة الملك عبدالعزيز بجدة، أو تتبع كليات العلوم الاجتماعية، كما هو الحال في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، وجامعة أم القرى بمكة، بالإضافة إلى قسم المكتبات بكلية الآداب للبنات بالرياض.

ويتكون قسم المكتبات والعلومات من شعبة واحدة في كل من: جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، جامعة الملك سعود بالرياض، جامعة أم القرى بمكة. بينما يتكون قسم المكتبات والمعلومات في جامعة الإمام محمد بن سعود الإسسلامية من شعبتين (شعبة علم المكتبات، شعبة المعلومات) جدول رقم (11).

هذا، وتستعـرض الدراسة ثلاث نماذج من برامج أقسام المكتـبات والمعلومات في ثلاث جامعات عـربية هي: جامعة قطر، جامـعة السلطان قابوس بعمان، جامـعة دمشق بسوريا (جدول رقم 11).

مؤشرات ونتائج الجامعات العربية

من خلال الجدول رقم (11) يتضح لنا مايلي:

بالنسبة للجامعات السعودية

- المناك تطابق في إعداد المقررات التكنولوجية في ثلاثة جامعات (جامعة أم القرى بمكة، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، جامعة الملك سعود بالرياض). وإن عدد المقررات التكنولوجية محدود في قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الأسام محمد بن سعود الاسلامية بالرياض (4 مقررات) (*). وذلك مع عدم وجود أي مقررات خاصة بتكنولوجيا المعلومات في قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب للبنات بالرياض.
- 2- هناك تنوع في فئات مقررات تكنولوجيا المعلومات باقسام الكتبات والمعلومات في الجامعات السعودية. ويلاحظ ان مقرر (استخدام الحاسب في الكتبات) موجود في جميع الاقسام ماعدا قسم المكتبات بكلية الأداب للبنات بالرياض. كما يلاحظ ان هناك خمس مقررات (اساسيات الحاسب، اختبزان واسترجاع المعلومات، البرمجة، تحليل وتصميم النظم، مصادر التعليم) كل مقرر منها يتواجد في قسمين فقط. وتنفرد بعض الاقسام ببعض المقررات مثل: قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك سعود بالرياض ينفرد بأربع مقررات (استخدام الوسائل السمعية والبصرية في المكتبات، المتقنية في ينفرد المعلومات والاتصالات، خدمات الحاسب الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات، أنظمة المعلومات وإدارتها)، وقسم المكتبات والمعلومات، وقسم المكتبات والمعلومات، عمالجة إلكترونية)، وقسم المكتبات والمعلومات في جامعة الإمام محمد بن سعود الاسلامية بالرياض ينفرد بمقرر واحد (علم المعلومات).
- ٦- تركز جامعة أم القرى بمكة على البرمجة في مقرراتها حيث تخصص ثلاث مقررات لها
 (لغات البرمجة (1)، لغات البرمجة (2)، البرامج الجاهزة).
- 4- يلاحظ افتقاد برامج أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية بصفة عامة إلى مقررات تكنولوجية تهتم بموضوعات مثل: قواعد البيانات، الإنترنت وتطبيقاتها، النشر الإلكتروني، البحث على الخط المباشر، المكتبات الرقمية، الذكاء الاصطناعي، النظم الخبيرة، مجتمع المعلومات، اقتصاديات المعلومات، نظم دعم اتخاذ القرار.

^(*) في قسم الكتبات والمعلومات يجامعة الإمام محمد بن سمعود الاسلامية الذي يتخرع شعبين (علم الكتبات، علم المعلومات) تشير دراسة عبدالرشيد حمافظ المنشورة في مجلة دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات والصادرة في مايو 2003 ان عدد المقررات التكنولوجية هي أربعة مقررات فقط.

4	14	12	ယ	دما	4	a	C/n	دے	4	12	الجموع	
	ļ	1	قواعد البيانات تكفيية	**	ı	التعاون الدولى وشبكات العلومات	_	I	******	1	(B) (F) (F)	
تقام العلومات	1	1	قواعدالبيلاث	1	1	غهداهاوات	استطار العاسوب في الكتبات والعلومات	نظم استرجاع العلومات	تكنو توجيات العنومات		السلطان فايوس السلطان فايوس يعمان (اه)	معات العربية
فظم العلومات، مقرر خاص في نظم العلومات	علم العلومات	للواد السمية والبصرية	نظوردارة أواعد اليلات	تعليل وتصميم النظم		شبكات العلومات والاتصالات	1	1	تكفولوجهات العلومات	ı	(33)	ات يبعض الجا
1	1		ı	1	1	1	1	I	1	-	كلية الأداب المنات بالرياض (32)	تبات والمعلوم
	علم العلومات	-	1	ı	1	ı	العاسب،الإلكتروني واسطناماته في الكتبات	1	1	الله خل إلى العاسيد الإكترواني	01 X 100	ن بأقسام الك
فتقدة العاومات وإدارتها	1	استطيده الرسائل السمعية والبسرية في الكتبات	ı	Į		شبكات العلومات والاسترجاع الهاتش	استطاع الاطامية الأثل هي مراكز الطومات	تغزين الطومات واسترجاعها	التقنيدني العاومات والانصالات	1	جامعة اللك معود بالرياض (90)	وجيا المعلومات
ı	1	-	1	ميادئ المطيل التطفع	ورسية الكرونية	نظم وشبكات العلومات	استخداءاته		تكذواوجها الطلومات	1	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	قررات تكنولو
-	1	ı	ı	تعفيل تغلم العلومات	البرمجة (3) الفات البرمجة (2) البرام البرمجة (5) البرامة	شبكات العلومات	متهودوهيات	تغاواسترجاع العلومات	1	مدحلإلىالعامسيالألي	36 (36) 12 (36) 13 (37)	جدول رقم (11) : مقررات تكنولوجيا المعلومات بأقسام الكتبات والمعلومات ببعض الجامعات العربية
11 نظم الماومات	10 ملم العلومات	الود السمعية واليصرية	8 قواهد الييافات	7 تعليل وتصميم النظم	اليرمعية	شبكات المفومات	استخدام العاسب في الكتبات ومراكز العلومات	اختزان واسترجاع العلومات	2 تكفولوجها المعلومات	أعاميات العاسب	164) 164)	جلوز
=	- 10	9	00	7	6	CA CA	4	- T-1	12	1	-	

1	1-	-	pa Jes)= -{E	-	-	н	-	ы	-	2	2	جبوع
	القنيات الكنية الطنيئة	الملوماتية	الة كالبدو حاسوب والفقة الأجنبية	الفكالية وطبوب باللغة العرابة	ı	1	1	1	1	1	ı	1	fl
7	1	1	1	1	_	1	-	1	1	1	1	تسويق العلومات واقتصاديات	السلطان قابوس بعمان
12	ı	1	ı	1	العضوب في نظام العلومات	متاهج البحث في تطام العلومات	ļ	1	مسادر وخدمات الطومات الإلكترونية	_	1	فأتصاديات العلومات	
-	t	ı	ı	_	-	_		_	1	-	-	-	البنات بالرياض
4	ı	ı	1	ı	ı	ı	-	-	-	ı	وسائل الاتصال التطبيعي	1	11 X
80	1	ı	1	ı	ı	1	خدمات العاسب الألى في الكتبات ومراكز العاومات	موان: العلومات في العلوم واقتمية	ı	i			سفود پالرياض -
8	-	1	1		ı	-	1		مسادرتشية	معالجة الكترونية	مسادر تكفو اوجها التطيم	1	
00	ì	ı	ı			ı	1	1	ı			1	الفري و الفري
الإجمالي	العديثة	الملوماتية		ألذكاتية وحاسويها الفة	الماسوب في ثقلم الملومات	مناهج البحث في نظم العلومات	خدمات العاسب الألي في الكتبات ومراكز العلومات	موارد الطومات في الطوم والتقنية	المسادر الإنكثرونية المطومات	14 معالجة الكثرونية	مسادر تكنو اوچيا التعليم	12 اقتصادیات العلومات	La la c
	- 23	22	21	20	19	18	17	2	15	14	13	12	

تابع - جندول رقم (11) : مقررات تكنولوجيا العلومات بأقسام الكتبات والعلومات بعض الحامعات العربية

- 5- تختلف مسميات مقررات تكنولوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات
 بالجامعات السعودية من قسم لآخر. وتناقش الفقرة التالية أهم ملامح الاختلاف في
 المسميات.
- أ) يحمل مقرر (أساسيات الحاسب) مسمى (مدخل إلى الحاسب الآلي) في جامعة أم
 القرى بمكة، ومسمى (المدخل إلى الحاسب الإلكتروني) في جامعة الامام محمد
 بن سعود الإسلامية بالرياض.
- ب) يحمل مقرر (اختزان واسترجاع المعلومات) مسمى (نظم استرجاع المعلومات) في جامعة ام القرى بمكة، ومسمى (تخزين المعلومات واسترجاعها) في جامعة الملك سعود بالرياض.
- ج) يحمل مقرر (استخدام الحاسب في المكتبات) مسمى (ميكنة المكتبات) في جامعة
 ام القرى بمكة، ومسمى (استخدام آلي) في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، ومسمى
 (استخدام الحاسب الآلي في المكتبات) في جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية
 بالرياض.
- د) يحمل مقرر (شبكات المعلومات) في جامعة أم القرى بمكة مسمى (نظم وشبكات المعلومات) في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، ومسمى (شبكات المعلومات والاسترجاع الهاتفي) في جامعة الملك سعود بالرياض.
- هـ) يحمل مقرر (تحليل وتصميم النظم) مسمى (تحليل نظم المعلومات) في جامعة أم
 القرى بحكة، ومسمى (مبادئ تحليل النظم) في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
- و) يحمل مقرر (مصادر تكنولوجيا التعليم) في جامعة الملك عبىدالعزيز بجدة مسمى
 (وسائل الاتصال التعليمي) في جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية بالرياض.
- 6- إن أقسام المكتبات والمعلومات في المملكة العربية السعودية لاتقدم سوى إعداد محدودة من المقررات التكنولوجية.
 - بالنسبة للجامعات العربية الثلاث. يلاحظ مايلي (جدول رقم 11):
- افتقاد برامج أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات العربية الثلاث إلى مقررات
 تكنولوجية تهتم بموضوعات، مثل: الإنترنت وتطبيقاتها، النشر الإلكتروني، البحث

- على الخط المباشر، المكتبات الـرقمية، الذكـاه الاصطناعي، النظم الخبـيرة، مجـتمع المعلومات، البرمجة، نظم دعم اتخاذ القرار.
- اختلاف مسميات مقررات تكنولوجـيا المعلومات في أقسام المكتـبات والمعلومات على
 مستوى الجامعات العربية الثلاث وأيضاً على مستوى الجامعات المصرية والسعودية.
- ان عدد مقررات تكنولوجيا المعلومات محدود في قسمي المكتبات والمعلومات بجامعتى: دمشق (6 مقررات)، السلطان قابوس (7 مقررات).
- 4- هناك تنوع في فئات مقررات تكنولوجيا المعلومات في قسم المكتبات والمعلومات بجامعة قطر مع اختلاف المسميات. وينفرد القسم بتدريس أربعة مقررات، هي: مقرر خاص في نظم المعلومات، الحاسوب في نظم المعلومات، مصادر وخدمات المعلومات الإلكترونية.
- 5- تركز المناهج في قسم المكتبات والمعلومات بجامعة قطر على موضوع النظم. فهناك 05% من مقررات تكنولوجيا المعلومات (6 مقررات) تستخدم كلمة (نظم) وهي: نظم المعلومات، مقرر خاص في نظم المعلومات، تحليل وتصميم النظم، مناهج البحث في نظم المعلومات، نظم إدارة قواعد البيانات.
- 6- يركز قسم المكتبات والمعلومات بجامعة دمشق على العمليات الكتابية وأحمال السكرتارية من خلال مقررين، هما: آلة كاتبة وحاسوب باللغة العربية، آلة كاتبة وحاسوب باللغة الأجنبية.
- 7- هناك خمس مقررات في قسم المكتبات والمعلومات بجامعة دمشق ينفرد بهم القسم على مستوى جميع الاقسام التي تم تناولها في هذا البحث، هي: آلة كاتبة وحاسوب باللغة العربية، آلة كاتبة وحاسوب باللغة الاجنبية، المعلوماتية، التسقيات المكتبية الحديثة، التعاون الدولي وشبكات المعلومات. في حين يشترك القسم مع الاقسام العربية الاخوى في مقرر واحد (قواعد البيانات المكتبية) رغم الاختلاف في المسميات.
- 8- وبمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس بأقسام الكتبات والمعلومات في اقسام الجامعات المصرية (جدول رقم 2) بمقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات السعودية والجامعات العربية الثلاث (جدول رقم 11) تبين وجود عدد من المقررات مشتركة بمينهم (جدول رقم 12) وذلك رغم اختلاف المسميات بينهم.

جدول رقم (12): مقرر تكنولوجيا المعلومات التي تدرس بأقسام الكتبات والمعلومات في مصر وتدرس أيضاً في أقسام الكتبات والمعلومات بالدول العربية

1	عدد مرات تكرازه بالحامعات	Y		العربية	Pasoli
1	فتةالمقرر	ej,man	4779	الثلاث	
1	أساسيات الحاسب	14	2	_	16
2	تكنولوجيا المعلومات	3	2	2	7
3	اختزان واسترجاع المعلومات	17	2	1	20
4	استخدام الحاسب في المكتبات ومراكز والمعلومات	6	4	1	11
5	شبكات المعلومات	7	3	3	13
6	البرمجة	6	4	-	10
7	تحليل وتصميم النظم	9	2	1	12
8	قواعد البيانات	6	-	3	9
9	المواد السمعية والبصرية	15	1	1	17
10	علم المعلومات	5	1	1	7
11	نظم المعلومات	2	1	3	6
12	اقتصاديات المعلومات	2	-	2	4
13	المعالجة الإلكترونية	I	1	_	2
14	المصادر الإلكترونية للمعلومات	3	1	1	5
	الإجمسالي	96	24	19	139

ويلاحظ من الجدول رقم (12) ان أكثر المقررات تكراراً في لواتح أقسسام المكتبات والمعلومات على مستوى الجامعات: المصرية والسعودية والعربية هي على التوالي: اختزان واسترجاع المعلومات (10 مقرر)، المواد السمعية والبصرية (17 مقرر)، أساسيات الحاسب (16 مقرر)، شبكات المعلومات (13 مقرر)، تحليل وتصميم النظم (12 مقرر)، استخدام الحاسب في المكتبات ومراكز المعلومات (11 مقرر)، البرمجة (10 مقررات).

بينما أقل المقررات تكواراً هي على النوالي: المعالجة الإلكترونية (2 مقرر)، اقتصاديات المعلومات (5 مقررات)، المصادر الإلكترونية للمعلومات (5 مقررات)، نظم المعلومات (7 مقررات)، قسواعد البيانات (9 مقررات)، قسواعد البيانات (9 مقررات).

ثالثاً: مقررات تكنولوجيا المعلومات في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسب والمعلومات الثلاث

(1) كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة (36)

تعتمد الدراسة بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة القاهرة على نظام الساعات المعتمدة المطبق في العديد من جامعات العالم. وصدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربع مست يات دراسية مقسمة على ثمانية فصول دراسية على الأقل. والدراسة في المستوى الأول والثاني مشتركة لجميع التخصصات، ويبدأ التخصص في المستوى الثالث في أحد التخصصات الرئيسية الاربعة التالية: علوم الحاسب، تكنولوجيا المعلومات، نظم المعلومات، دعم القرار.

ويتعين على الطالب أن يختــار تخصصاً رئيسيــاً وآخر فرعياً من بين هذه التــخصصات الاربعة، ولايجوز أن يكون التخصصان الرئيسي والفرعي في ذات المجال.

ويشترط للحصول على درجة البكالوريوس في الحاسبات والمعلومات في أحمد تخصصات الكلية الأربع دراسة 144 ساعة معتمدة. ويوضع الجدول رقم (13) توزيع هذه الساعات.

جدول رقم (13): توزيع الساعات المتمدة في قسم تكنولوجيا المعلومات بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة القاهرة

%	الجموع	اختياري	إجباري	عدد الساعات المتطلبات الدراسية	٩
8,3	12	6	6	متطلبات عامة	1
50,-	72	6	66	متطلبات كلية	2
31,3	45	15	30	متطلبات تخصص رئيسي	3
10,4	15	15	-	متطلبات تخصص فرعى	4
100,-	144	42	102	إجمالي عدد الساعات المعتمدة	

(2) كلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنوفية (37)

النظام الدراسي المتسبع هو النظام الفصلي الذي يقسم فيه العام الدراسي إلى فسملين دراسيين متناليين. ومدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربع سنوات دراسية مقسمة على ثمانية فصول دراسية. يدرس الطالب في الفرقة الأولى والشانية دراسة عامة ثم يتبعمها بدراسة لمدة سنتين دراسيتسين في أحد الأقسام العلمية المتخصصة التالية: قسم علوم الحاسب، قسم نظم المعلومات، قسم تكنولوجيا المعلومات، قسم بحوث العمليات ودعم القرار.

ويدرس طلاب قسم تكنولوجيا المعلومات على إمتداد السنوات الأربع 41 مفرراً بواقع 6 ساعات للمقرر. ويبلغ العدد الإجمالي للساعات 246 ساعة منها 119 ساعة للدروس النظرية (48.4%) و 127 ساعة للتدريبات العملية والتمارين (51.6%).

هذا، وتبلغ نسبة المقررات التكنولوجيا (24 مقرراً) 58.5% من إجمالي عدد المقررات، كما تبلغ النسبة المثوية لعدد الساعات النظرية الخاصة بالتكنولوجيا (68 ساعة) 47.2%، أما الساعات العملية والتدريبات (76 ساعة) فتبلغ نسبتها 52.8%.

ويكلف الطلاب المنقولين إلى الفرقة النهائية بحـضور فترة تدريب عملي لمدة شهر على الاقل خلال الإجازة الصيفية في إحدى الجهات المتصلة بتخصصهم، ويحدد مجلس القسم أماكن التدريب.

ويقوم طلاب الفرق النهائية بإعداد مشروع ممتد على الفرصلين الدراسيين في الفرقة الرابعة، وتحدد مجالس الأقسام المتخصصة موضوعه ولجان التقييم الخاصة بكل مشروع، كما يحدد مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الاقسام المتخصصة فترة إضافية لاستكمال المشروع بعد الإمتحان التحريري للفصل الدراسي الثاني.

هذا، ويختار الطالب مقسرر اختياري كلية من بين مقررات الأقسام الأخرى بالكلية في الفرقة الثالثة ومقرر ثاني في الفرقة الرابعة. كما يتم اخستيار المقررات الاختيارية التخصصية بواقع مقرر في الفرقة الثالثة ومقررين في الفرقة الرابعة.

(3) كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الزقازيق(38)

تعتمد الدراسة على نظام الفصل الدراسي الذي يقسم فيه العام الجامعي إلى فصلين دراسيين. والدراسة بالكلية لمدة أربع سنوات، يدرس جميع الطلاب تخصص عام في الفرقتين الأولى والشانية ثم تنقسم الدراسة بالكلية إلى تخصصان ابتداء من الفرقة الثالثة هما: علوم الحاسب، نظم وتكنولوجيا المعلومات.

ويدرس طلاب تخصص نظم وتكنولوجيا المعلومات على إمتداد السنوات الأربع 42 مقسرراً. ويبلغ العدد الإجمالي للساعات 242 ساعة منها 124 ساعة للدروس النظرية (5,12%) و 118 ساعة للتدريبات العملية والتمارين (848%). وتبلغ نسبة المقررات الخاصة بالتكنولوجيا (2 مقرراً) 57,1% من إجمالي عدد المقررات. كما تبلغ النسبة المتوية لعدد الساعات النظرية (65 ساعة) 46,4% أما ساعات التدريبات (75 ساعة) فتبلغ نسبتها 53,6%.

دراسة مقارنة لكليات الحاسبات والمعلومات الثلاثية

من خلال العرض السابق تتضع ان المقارنة عسيرة بين أقسام المكتبات والمعلومات وتخصص تكنولوجيا المعلومات في كليات الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة. ذلك لأننا هنا بصدد نظامين مختلفين في التعليم فكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة تعتمد أساساً على نظام الساعات المعتمدة الذي يشتمل على: متطلبات عامة ومتطلبات كلية ومتطلبات تخصص رئيسي ومتطلبات تخصص فرعي، وكل متطلب من المتطلبات الأربعة السابقة ينقسم إلى مقررات إجبارية ومقررات إختيارية. اما في كليتي الحاسبات والمعلومات الاخرتين (بالمتوفية، والزقازيق) وبالنسبة لاقسام المكتبات والمعلومات بمصر، فالطلاب جميعاً داخل التخصص الواحد مجبرين على دراسة مقررات واحدة خلال السنوات الأربع مع بعض الاستثناءات القليلة. فضلاً عن ان نظام الساعات المعتمدة المطبق حالياً في كلية الحاسبات والمعلومات بجمامة القاهرة يشيح فرصة الاختيار والتركيز في مجال أو عدة مجالات داخل, تخصص تكنولوجيا المعلومات.

لذلك مسوف يتم التركيز في المقارنية بين عدد المقسررات التي تدرس وعدد السياحات العملية على كليتي الحاسبات والمعلومات بجامعتي المنوفية والزقازيق.

جدول رقم (14): مقررات تكنولوجيا المعلومات في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات الثلاث

3	جامعة الزقازيق	جامعة النوفية	جامعة القاهرة	کلیة الحاصبات والعلومات المقرد	Ť
3	مقدمة في الحاصبات وتطبيقاتها	مقدمة في الحاسبات وتطبيقاتها	مقدمة في الحاسبات	مقدمة في الحاسبات	1
4	برمجة الحاسبات	برمجيات الحاسب	برمجة الحاسبات 2،1	برمجة الحاسبات	2
2	-	تنظيم الملفات ومعالجتها	تنظيم ومعالجة الملفات	تنظيم ومعالجة الملفات	3
1	-	_	أساسيات نظم المعلومات	أساسيات نظم المعلومات	4
5	نظم قواعد البيانات 2،1	نظم قواعد اليانات	نظم قواعد البيانات 2،1	نظم قواعد البيانات	5
5	شبكات الحاسبات	شبكات الحاسبات 2،1	شبكات الحاسبات2،1	شبكات الحاسبات	6
1	-	-	تكنولوجيا الإنترنت	تكنولوجيا الإنترنت	7
6	نظم التشغيل 2،1	نظم التشغيل 2،1	نظم التشغيل 2،1	نظم التشغيل	8
3	-	هندسة البرمجيات	هندسة البرمجيات2،1	هندسة البرمجيات	9

تابع - جدول رقم (14): مقررات تكنولوجيا المعلومات في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكلبات الحاسبات والمعلومات الثلاث

المستحك الطوفات المساوية القاهرة المساوية المسا	2000000000		,			,
1 تكتولوجيا الاتصالات - - 1 2 1 - 2 1 -	3	جامعة الزقازيق	جامعة التوفية	جامعة القاهرة	کلیة الحاسبات مسحی والمعلومات المقرز	۴
1 نظم الرسم بالحاسب نظم الرسم بالحاسب المعالجة الإشارات المعالجة الإشارات المعالجة الإشارات المعالجة الإشارات المعالجة الأشارات المعالجة المسور المعالجة المسرح المعالجة المسرح المعالجة المسرح المعالجة المسرح المعالجة المسرح	1	-	-	عمارة الحاسب	عمارة الحاسب	10
1 مسابقة الإشارات مسابقة الإشارات الوقعية - عدالية الإشارات الوقعية 1 الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة 1 مشروع مشروع مشروع مشروع 2،1 1 مشروع مشروع مشروع - 1 1 مشروع مشروع - - 1 1 المشروع مشروع - - 1 1 الإعمال المواجعة المسابقة	1	-	-	تكنولوجيا الاتصالات	تكنولوجيا الاتصالات	11
الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة الوسائط المتعددة 1 - - - - 2 - - - - - - - - - - - 5 2 1 - - - 1 1 - - - - 1 1 - - - - - 1 - - - - 1 - - - - - 1 -	2	-	-	نظم الرسم بالحاسب2،1	نظم الرسم بالحاسب	12
مساجة الصور مساجة الصوراء 2 مشروع - 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7	2	-	معالجة الإشارات الرقمية	معالجة الإشارات	معالجة الإشارات	13
1 مشروع مشروع مشروع المشروع المسروع ا	3	الوسائط المتعددة	الوسائط المتعددة	الوسائط المتعددة	الوسائط المتعددة	14
1 طام الحاسبات المرزعة والثوارية استقطاء المعروضية الثخرية والثوارية - - 1 1 الاعمال الإلكترونية الاعمال الإلكترونية الاعمال الإلكترونية الحمال الإلكترونية - - 1 2 المسرم الحاسوية المتحرية - - - - 1 2 المسرم الحاسوية المتحرية الطبيعة المعجق - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - - 1 - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - - 1 - <	2		_	معالجة الصور1،2	معالجة الصور	15
ا الإعمال الإلكترونية الاعمال الإلكترونية	5	مشروع 2،1	مشروع 2،1	مشروع	مشروع	16
1 الاعمال الإلكترونية الاعمال الإلكترونية - - 1 2 الرسرم الحاسوية المتحركة السوم الحاسوية المتحركة - - 1 2 النظم المدمجة النظم المدمجة - - - 1 2 التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني - - - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 -	1	-	_	نظم الحاسبات الموزعة والمتوازنة	نظم الحاسبات الموزعة والمتوازنة	17
1 الاعمال الإلكترونية الاعمال الإلكترونية - - 1 2 السرم الحاسوية المتحركة السرم الحاسوية المتحركة - - 1 2 النظم الملامجة - - - 1 2 التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني - - 1 2 المكتبات الرقعية المكتبات الرقعية المكتبات الرقعية - <td>2</td> <td>-</td> <td>تصميم شبكات المعلومات</td> <td>تخطيط وتصميم شبكات المعلومات</td> <td>تخطبط وتصميم شبكات المعلومات</td> <td>18</td>	2	-	تصميم شبكات المعلومات	تخطيط وتصميم شبكات المعلومات	تخطبط وتصميم شبكات المعلومات	18
2 أعليقات الإنترنت تطبيقات الإنترنت حسابات الإنترنت - - 1 2 النظم المدمجة النظم المدمجة النظم المدمجة - - - 1 2 التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني - - - - 1 - - - 1 - - 1 -<	1	-		الأعمال الإلكترونية		19
النظم المدمجة النظم المدمجة النظم المدمجة التعليم الإكتروني التعليم الإقيمة الكتبات الرقيمة المكتبات الرقيمة بالحاسب الروية بالحاسب الروية بالحاسب الدوية بالحاسب الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصلاء التحكم الألي التحكم الألي التحكم الألي التحكم الألي الإصلاء الكتب الكتب الإصلاء الكتب الإصلاء الكتب الكت	1	-	_	الرسوم الحاسوبية المتحركة	الرسوم الحاسوبية المتحركة	20
1 التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني التعليم الإلكتروني - - 1 2 المكتبات الرقمية الكتبات الرقمية الحروية بالحاسب - - 2 2 الذكاء الإصطناعي اللاكاء الإصابات - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -<	2	-	حسابات الإنترنت	تطبيقات الإنترنت	تطبيقات الإنترنت	21
1 الكتبات الرقمية الكتبات الرقمية - - 1 2 الروية بالحاسب الروية بالحاسب الروية بالحاسب 3 الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصطناعي الدكاء الإصلاح - 1 - - 1 - 1 - - 1 - - 1 -	1	- "	-	النظم المدمجة	النظم المدمجة	22
و الروية بالحاسب الروية بالحاسب الروية بالحاسب - 2 و المجهات الحاسبات مواجهات الحاسبات - - - 1 و مواجهات الحاسبات مواجهات الحاسبات - - - 1 - - 1 - 1 - - 1 - 1 - - 1 - - 1 - 1 - - 1 - <t< td=""><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>التعليم الإلكتروني</td><td>التعليم الإلكتروني</td><td>23</td></t<>	1	-	-	التعليم الإلكتروني	التعليم الإلكتروني	23
2 (الذكاء الإصطناعي الذكاء الإصلاح التي التحكم الألي التحكم الألي التحكم الألي التحكم الألي التي الإصلاح التي التي الإصلاح التي الإصلاح التي الإصلاح التي الإصلاح التي الإصلاح التي التي التي التي التي التي التي التي	1	-	-	المكتبات الرقمية	المكتبات الرقمية	24
2 مراجهات الحاسبات مراجهات الحاسبات 2 الشيكات الاسلكية والشوري الشيكات الاسلكية والشوري 2 أمين شيكات الحاسبة والمطورات - 3 أمين ألم الحاسبة والمطورات - 4 أمين ألم الحاسبة المطورات - 5 أمين ألم الحاسبة المطورات - 6 أمين المطورات - 7 أمين المطورات - 8 أمين المطورات - 9 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 2 أمين المطورات - 3 أمين المطورات - 4 أمين المطورات - 5 أمين المطورات - 6 أمين المطورات - 6 أمين المطورات - 7 أمين المطورات - 8 أمين المطورات - 8 أمين المطورات - 9 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 1 أمين المطورات - 2 أمين المطورات - 3 أمين المطورات - 4 أمين المطورات - 5 أمين المطورات - 6 أمين المطورات - 7 أمين المطورات - 8 أمين المطورات -	2	-	الرؤية بالحاسب	الرؤية بالحاسب	الرؤية بالحاسب	25
1 السبكات الاسكية والشعركة - - 1 2 تأمين بيكان الحليل والسلومات - - 1 3 تأم الحليات والاسلامات - - 1 4 تأم الحليات والاسلامات -	3	الذكاء الإصطناعي	الذكاء الإصطناعي	الذكاء الإصطناعي	الذكاء الإصطناعي	26
تابين بكان الحليات والملومات تأمين شبكان الحليات والملومات 1 تابين من الإصال المحملة على الإصال المحملة الأسال المحملة الأسال المحملة الأسال المحملة الأسال الحملة 1 تابين المالي الإسال الأسال الأسال الحملة 1 تابين المالي الإنسان الأسال الحملة 1 تابين المالي	1	_	-	مواجهات الحاسبات	مواجهات الحاسبات	27
8 نظم الحاسات 60 الأصال المحملة - - 1 1 المتحكم الآلي - - - 1 2 المتحكم الآلي - - 1 - 1 - 1 - - 1 -	1	-		الشبكات اللاسلكية والمتحركة	الشبكات اللاسلكية والمتحركة	28
1 - - 1 1 - - - - 1 - - 1 -	1	-	~	تأمين شبكات الحاسبات والمعلومات	تأمين شبكان الحاسبان والمعلومات	29
الإنسان الآلي الإنسان الآلي الإنسان الذكية والكمية الحاسبات الذكية والكمية الإنسان الذكية والكمية الحاسبات الذكية والكمية الإنسان الذكية والكمية الحاسبات الذكية والمحاسبات الذكية والحاسبات المناصية الإنسان الألي الحاسبات الذكية والمحاسبات الذكية والمحاسبات المناصة الإنسان الألي الحاسبات الذكية والمحاسبات الذكية والمحاسبات المحاسبات المحاسبات المحاسبات الدكية والمحاسبات المحاسبات الدكية والمحاسبات الدكية	1	-	_	نظم الحاسبات ذات الاعطال للحملة	نظم الحاسبات ذات الأعطال للمتملة	30
الإنسان الألي الإنسان الألي الإنسان الذكية والكمية الطاسيات الذكية والكمية الإنسان الذكية والكمية الطاسيات الذكية والكمية الإنسان الألي الطاسيات الذكية والإطالات الإنسان الألي الطاسيات الذكية والإطالات الإنسان الألي الطاسيات الإنسان الألي الطاسيات	1	-	-	التحكم الآلي	التحكم الآلي	31
2 2، كوروجا الطومات ومومون منطون يوروجا الطومات الله عندان في تكوروجا الطومات الحاسب مفاهيم لمفات الحاسب 2، 3 - 1 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	1	-	_	الإنسان الآلي		32
3 مفاهيم لغات الحاسب مفاهيم لغات الحاسب 1	1	-	_	الحاسبات الذكية والكمية	الحاسبات الذكية والكمية	33
	2	-	-	موضوعات مختارة في تكولوجيا للعلومات 2.1	موصوعات مختارة في تكنولوجيا للعلومات	34
	1	_	-	مفاهيم لغات الحاسب	مفاهيم لغات الحاسب	35
دائش رستم مسات الشار ستما بالمات المات	1	-	-	بنية وتنظيم الحاسبات	بنية وتنظيم الحاسبات	
3 تخزين واسترجاع البيانات تخزين واسترجاع البيانات - تخزين واسترجاع المعلومات 2	2	تخزين واسترجاع المعلومات	-	تخزين واسترجاع البيانات	تخزين واسترجاع البيانات	37

تابع - جدول رقم (14): مقررات تكنولوجيا الملومات في تخصص تكنولوجيا الملومات بكليات الحاسبات والعلومات الثلاث

1	جامعة الزقازيق	خامعة التوفية	جامعة القاهرة	کلیة الحاسبات مسعی والعلومات المقرد	•
5	تحليل علم العلومات، تصعيم نظم العلومات	تحليل نظم	تحليل وتصميم نظم المعلومات1،2	تحليل ونصميم نظم المعلومات	38
1	-	-	تصميم قواعد البيانات	تصميم قواعد البيانات	39
2	نظم المعلومات الإدارية	-	نظم المعلومات الإدارية		
2	نظم دعم اتخاذ القرار	-	نظم دعم القرار وتطبيقاتها	نظم دعم القرار وتطبيقاتها	41
1	-		لفات الحامب في النطجة ويحوث العطيات	لفات الحاسب في النطاجة وبحوث العمليات	42
1	-	طرفيات الحاسب	-	طرفيات الحاسب	43
1	-	تنظيم الحاسبات	_	تنظيم الحاسبات	44
-1	-	شبكات المعلومات	_	شبكات المعلومات	
1	-	الشبكات الرقمية	-	الشبكات الرقمية	46
1	_	تقييم أداء شبكات الحاسب	-	تقييم أداء شبكات الحاسب	47
1	مقدمة في علم النظم	-	-	مقدمة في علم النظم	48
1	نظم ميكنة المكاتب	-	-	نظم ميكنة المكاتب	49
1	اقتصاديات نظم المعلومات	-	-	اقتصاديات نظم المعلومات	50
1	تطوير النظم الخبيرة	***	-	تطوير النظم الخبيرة	51
1	موضوعات مختارة في نظم المعنومات	-	-	موضوعات مختارة في نظم المعلومات	52
1	قواعد البيانات الموزعة	-	-	قواعد البيانات الموزعة	53
1	نظم المعلومات الجغرافية	-	-	نظم المعلومات الجغرافية	54
1	معالجة البيانات في بيئة الشبكات المحلية	-		معاجة البيانات في بيئة الشبكات للحلبة	
1		موضوعات مختارة	-	موضوعات مختارة	
99	24	24	51	الإجمالي	

جدول رقم (15) إعداد مقررات تكنولوجيا المعلومات بأقسام الكتبات والمعلومات في مصر وهي تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات

الجموع		غير التكنولوجية		التكنولوجية		عددالقررات	
%	346	%	ale.	%	776	القدم	1
100	41	41,5	17	58,5	24	تكنولوجيا المعلومات بجامعة المنوفية	1
100	42	42,9	18	57,1	24	نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الزقاريق	
100	46	63,-	29	37,1	17	آنا التاء * :	3
100	46	76,1	35	23,9	11	آداب القاهرة : مكتبات	
100	38	81,6	31	18,4	7	آداب الإسكندرية	4
100	46	84,8	39	15,2	7	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	5
100	41	90,2	37	9,2	4	آداب طنطا	
100	51	74,5	38	25,5	13	آداب المنوفية	
100	44	86,4	38	13,6	6	آداب حلوان	8
100	43	81,4	35	18,6	8	آداب المنيا :	9
100	44		39		5	مكتبات مكتبات	
100	47	72,3	34	27,7	13	ت ب معلومات	10
100	48	81,3	39	18,8	9	آداب أسيوط : مكتبات	
100	46	87,-	40	13,-	6	آداب الزقازيق (فرع بنها)	11
100	49	77,6	38	22,4	11	آداب عين شمس	12
100	40	87,5	35	12,5	5	آداب جنوب الوادي (بقنا)	
100	50	86,-	43	14,-	7	آداب المنصورة	14

مؤشرات ونتائج الدراسة المقارنة بين مقررات تكنولوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات ومقررات تكنولوجيا المعلومات في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات. من خلال العسرض السابق يتضح لنا ان هناك اختلاف واضح في عدد مقررات تكنولوجيا المعلومات وفتاتها ومسمياتها في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر، وبين تخصص تكنولوجيا المعلومات في كليات الحاسبات والمعلومات على الوجه التالي:

 أ) بمقارنة نسبة عدد مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر، بعدد المقررات التي تدرس في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات (جدول رقم 15) يتضح لنا انها تزيد عن النصف في كليات الحاسبات والمعلومات (جامعة المنوفية 57,5%، جامعة الزقازيق 57,1%)، بنيما أعلى

نسبة في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر تزيد عن الثلث (جامعة القاهرة- شعبة المعلومات 1,75%). وإن معظم أقسام المكتبات والمعلومات تقل فيها النسبة عن الربع. جدول رقم (16) عدد الساعات النظرية والعملية لمقررات تكنولوجيا المعلومات بأقسام المكتبات والمعلومات في كليات الحاسبات والمعلومات

%	الجموع	%	العملية	96	التظرية	عددالساعات القسم	ř
100	144	52,8	76	47,2	68	تكنولوجيا المعلومات بجامعة المنوفية	
100	140	53,6	75	46,4	65	نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الزقازيق	
100	86	41,9	36	58,1	50	آداب القاهرة :	3
100	58	48,3	28	51,7	30	۱۵۱۰ الفاهره :	
100	28	14,3	4	85,7	24	آداب الإسكندرية	4
100	48	54,2	26	45,8	22	أداب القاهرة (فرع بني سويف)	
100	28	42,2	12	57,1	16	آداب طنطا	
100	51	47,1	24	52,9	27	آداب المنوفية	
100	36	33,3	12	66,7	24	آداب حلوان	8
100	36	11,1	4	88,9	32	أداب المنيا :	9
100	24	16,7	4	83,3	20	اداب المنيا . مكتبات	
100	66	24,2	16	75,8	50	معلومات آداب اسیوط :	10
100	46	26,1	12	73,9	34	اداب اسيوط . مكتبات	
100	24	16,7	4	83,3	20	آداب الزقازيق (فرع بنها)	11
100	54	18,5	10	81,5	44	آداب عين شمس	12
100	28	35,7	10	64,3	18	آداب جنوب الوادي (بقنا)	13
100	38	36,8	14	63,2	24	آداب المنصورة	14

ب) وبمقارنة نسبة عدد الساعات النظرية والعملية لقررات تكنولوجيا المعلومات في أقسام المكتبات والمعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات (جدول رقم 16) يتضح لنا ان هناك شبه تقارب بين كليات الحاسبات والمعلومات (جامعة المنوفية 52.8%، جامعة الزقازيق 53.6%) وبين بعض أقسام المكتبات والمعلومات (جامعة القاهرة فرع بني سويف 54.2%، جامعة القاهرة- شعبة المكتبات والمعلومات (جامعة المنوفية 47.1%، جامعة طنطا 24.2%، جامعة القاهرة- شعبة معلومات (41.9%). كما يتضع من الجدول ان معظم أقسام المكتبات والمعلومات والمعلومات والمعلومات تقل

فيها النسبة عن 16%. وذلك فضلاً عن تميز كليات الحساسبات والمعلومات بالامكانيات العاليـة والمعامل المجهـزة للتدريب العملي المكثف بهـا، وهذا مايفتـقده معظم أقـسام المكتبات والمعلومات بمصر.

 ج) بمقارنة مقررات تكنولوجيا المعلومات الـتي تدرس في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر (جدول رقم 2)، وبالمملكة العربية السعـودية وببعض الدول العربية (جدول رقم 11)، بمقررات تكنولوجيـا المعلومات التي تدرس في تخصص تكنولوجيـا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات الثلاث بمصر (جدول رقم 14). تبين ان هناك عدداً من المقررات يشترك في تدريسه التخصصان على الرغم من اختلاف المسميات بينهما (جدول رقم 17).

جدول رقم (17) مقررات تكنولوجيا المعلومات التي تدرس في أقسام الكتبات والمعلومات بمصر وبعض الدول العربية وتدرس أيضاً في تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات الثلاثة في مصر (القاهرة، المنوفية والزقازيق)

		_				
الجموع	المكتبات والمعلومات بكليات الحلبات والعومات (3)	المكتبات والمطومات بثلاث دول عربية (3)	الكتبات والعلومات بالسعودية (5)	المكتبات والمغلومات بعضر (12)	(e) (b) (b) (b)	P
19	3	-	2	14	أساسيات الحاسب	1
9	* 2	2	2	3	تكنولوجيا المعلومات	2
22	2	1	2	17	اختزان واسترجاع المعلومات	3
20	7	3	3	7	شبكات المعلومات	4
14	4		4	6	البرمجة	5
17	5	1	2	9	تحليل وتصميم النظم	6
14	5	3		6	قواعد البيانات	7
7	3	_		4	الإنترنت	8
5	1	2	-	2	اقتصاديات المعرفة	9
7	5		-	2	مشروع	10
2	1	_		1	المكتبات الرقمية	11
2	1	-	-	1	النظم الخبيرة	12
6	1	3	1	1	نظم المعلومات	13
	43	16	17	98	الإجمالي	

^(*) المقصود هنا بالقررات التي تحمل صممي تكنولوجيا المعلومات وليس المقصود هنا تخصص تكنولوجيا المعلوصات. حيث انسارت الباحثة من قبل إلى وجود عمد 24 مقسر تحت تخصص تكنولوجيا المعلومات في كليات الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية وعدد 24 مقسرر في كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الزقاويق.

د) يلاحظ من الجدول رقم (17) أن أكثر المقررات تكراراً في التخصصين (تخصص المكتبات والمعلومات، تخصص تكنولوجيا المعلومات بكليات الحاسبات والمعلومات) على التوالي هي: اختزان واسترجاع المعلومات (22 مقرر) شبكات المعلومات (20 مقرر) أساسيات الحاسب (19 مقرر) تحليل وتصميم النظم (17 مقرر) قواعد البيانات (14 مقرر) البرمجة (14 مقرر).

ملاحظات عامة

تؤكد الباحثة في هذه الدراسة انها لم تتناول محتويات المقررات في مسختلف الأقسام. وانما اعتمدت فقط على مسميات المقررات الموجودة بلوائح الأقسام.

- ان بعض لوائح أقسام المكتبات والمعلومات في مصر والعالم العربي يمكن وصفه بالتقليدية وعدم مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة في مجال التخصص.
 - 2- قلة ساعات التدريبات العملية في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر بصفة عامة.
- 3- ليس هناك اختلافاً جوهرياً بين مقررات تكنولوجيا المعلومات المقدمة في شعبتي المعلومات والمكتبات. اي ان هذا التمييز غير موجود حتى نبرر به الفصل بين تخصصين متداخلين متلازمين. وليس الأمر متصلاً بالتسميات التي ستؤدي إلى عملية انفصام بين الخريخين دون مبرر ودون حاجة إلى ذلك.
- 4- هناك اتجاه في أقسام المكتبات والمعلومات بالمملكة العربية السعودية والدول العربية نحو
 عدم التشعيب في دراسة المكتبات والمعلومات.
- ان كلية الآداب جامعة القاهرة لاتتبع نظام الساعات المعتمدة في حين انه مطبق في كلية الحاسبات والمعلومات التابعة لنفس الجامعة، ومطبق أيضاً في كلية الزراعة.
- 6- هناك اختلاف بين كليات الحاسبات والمعلومات نفسها، خصوصاً بالنسبة لفلسفة النظام. حيث تبنت كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة نظام الساعات المعتمدة في حين تطبق كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية وكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الزقازيق نظام المقررات الإجبارية.
- النشابه كبير بين برنامج كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية وبين كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الزقازيق من حيث: عدد المقررات وفئاتها وعدد الساعات. . الخ.

- 8- اختـ لاف التسمـيات التي تطلق على معظـم مقررات تكنولوجـيا المعلومات بين أقـسام
 المكتبات والمعلومات في مصر والمملكة العربية السعودية وبعض الدول العربية.
- 9- صعوبة الحصول على لوائح أقسام المكتبات والمعلومات في مـصر والمملكة العـربية السعودية والدول العربية، وذلك نتيجة لعدم توافر مواقع لمعظم هذه الأقسام على شبكة الإنترنت، كمـا ان بعض الأقسام التي يتوافر لـها موقع على الشبكة غيـر مدرج بهذا الموقع لائحة القسم.
- 01- ان تغيير لوائح الأقسام العلمية بالجامعات المصرية يستغرق فترة زمنية طويلة (من سنتين إلى أربع سنوات) وذلك نتيجة لمرورها بقنوات إدارية طويلة لمناقشتها واعتمادها، عا يفقد المقررات الدراسية التي تشملها تلك اللوائح حداثتها مع التطورات المتلاحقة في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- 11- هناك أقسام في المكتبات والمعلومات والاعلام وغيرها تنتدب أساتذه مقررات تكنولوجيا المعلومات من كليات الحاسبات والمعلومات بل وتلجأ بعض هذه الكليات إلى توقيع بروتوكول بينها وبين كليات الحاسبات والمعلومات (كما هو الحال بين أكاديمية الاعلام في مدينة 6 أكتوبر وبين كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة).

التوصيات

واعتـماداً على نتائج هذه الدراسة نقـترح الاعتبـارات التالية للتـغيير في لوائح أقـسام المكتبات والمعلومات بمصر والعالم العربي.

1- ضرورة تطبيق أقسام المكتبات والمعلومات نظام الساعات المعتمدة. ويمكن ان يتم ذلك من خيلال نظام الدرجات المشيتركية. ومعناه أن يمنح القسم درجة البكالوريوس في المكتبات والمعلومات عام مع تخصص فرعي في آحد التخصصات السالية: تكنولوجيا المعلومات الإدارة- التربية- القانون- الاعلام. وبحيث يختار الطالب تخصصاً فرعيا من بين التخصصات الخمسة. على ان يتطلب الحصول على درجة البكالوريوس ان يجتاز الطالب بنجاح عدداً من الساعات المعتمدة تتضمن: متطلبات عامة، ومتطلبات كلية، إلى جانب متطلبات تخصص المكتبات والمعلومات والتخصص الفرعي الذي سوف يختاره الطالب.

ويمكن لقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بـجامعة القــاهرة تطبيق هذا المقــرح أسوه بكلية الحاسـبات والمعلومات وكلية الزراعــة التابعتين لجامعــة القاهرة والتي تطبق نظام الساعات المعتمدة. وذلك لان الأساس الفلـسفي واحد وهو عدم وجود فروق جوهرية بين الشعبتين (المعلومات والمكتبات).

وبالنسبة لاقسام المكتبات والمعلومات التي لايمكنها تطبيق هذا النظام حالياً نظراً لعدم استجابة الجامعة لتطبيق هذا النظام. فنوصي بوضع عدد من المقررات الإخسيارية في لوائحها لإتاحة الفرصة أمام الطلاب لاختيار الموضوعات المناسبة لاهتماماتهم الفردية وميولهم وطموحاتهم وقدراتهم.

- 2- ضرورة الاهتمام بادراج المقررات التكنولوجية التالية ضمن خطط وبرامج أقسام الكتبات والمعلومات في مصر والعالم العربي: اختزان واسترجاع المعلومات، شبكات المعلومات، البرمجة، تحليل وتصميم النظم، قواعد البيانات، الوسائط الحديثة لاختزان المعلومات، الإنترنت وتطبيقاتها، النظم الآلية المتكاملة في المكتبات ومراكز المعلومات، المصادر التقليدية والإلكتروني، اقتصاديات المعلومات، النشر الإلكتروني، اقتصاديات المعلومات، مجتمع المعلومات، تكنولوجيا الاتصالات ، النظم الخبيرة، الذكاء الاصطناعي، المكتبات الرقمية، البحث على الخط المباشر، العالجة الفنية الآلية، نظم دعم إتخاذ القرار.
- 3- ضرورة مراجعة أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية والعربية للوائحها لتتفق مع التطورات التكنولوجية الحديثة. خاصة وأن بعضها قد مرت عليه فترة طويلة دون أي تعديل أو تطوير. وذلك في ضوء الاعتبارات التالية:
- أ) إعداد إطار نموذجي لمنهج متكامل يهـندي به لتحـسين وتطوير المناهج الحـالية من خــلال عـقد ندوة أو مـؤتمر يتم خــلاله بحث ومـناقشـة هذا الموضــوع من قـبل المتخصصين والمهتمين في أقسام المكتبات والمعلومات في مصر والعالم العربي حول المنهج الملائم.
- ب) ضرورة إعمادة النظر في الآليمات المطبقة حمالياً والخماصة بتمغيمير لوائح الأقسام العلمة.
- ج.) ضرورة مراعاة الاتجاهات الحديثة على المستوى العالمي مع محاولة الملاءمة والتوافق
 مم الاحتياجات المحلية وظروف البيئة العربية.
- د) ضرورة مراعاة الفروق النوعية التي ينبغي أن تشوافر في الخريجين، حتى يمكنهم
 القيام بمسئوليات الوظائف في مختلف أنواع مؤسسات المعلومات.

- هـ) ضرورة تقديم مقررات تكنولوجية تلبي متطلبات سوق العمل.
- و) ضرورة توحيد مسميات المقررات الدراسية للموضوعات المتشابهة في أقسام المكتبات والمعلومات بمصر والسعالم العربي. فالاتفاق على مسميات المقررات الستكنولوجية ومحتوياتها يجب ان يكون اساس العمل.
 - ز) المراجعة الدورية للوائح والمقررات الدراسية.
- ضرورة تحقيق التوازن بين المقررات التكنولوجية والمقررات الأساسية في علم المكتبات والمعلومات، لان خريجينا هم خريجو أقسام المكتبات والمعلومات وليسوا خريجي كليات الحاسبات والمعلومات.
- ط) إتاحة مساحة أكبر للتدريبات المعملية والعملية المتطورة بما يواكب متطلبات العمل في كافة مؤسسات المعلومات.
- 4- إن اقتراح خطط وبرامج أكاديمية جديدة، وإحداث تغيير في اللوائح الحالية لن يكتب له النجاح إذا لم يقترن بتروافر أعضاء هيشة تدريس مؤهلين في مسجال تكنولوجيا المعلومات، يكنهم تدريس تلك المقررات والقيام بالابحات السعلمية الجادة فيها. لذلك نرى ضرورة الاهتمام بتطوري قدرات وخبرات أعضاء هيئة تدريس مقررات تكنولوجيا المعلومات في ضوء الاعتبارات التالية:
- أ) ارسال المبعوثين إلى مدارس وكليات المكتبات والمعلومات في الدول المتقدمة خاصة الولايات المتحدة الامويكية وبريطانيا.
- ب) تشجيع أعضاء هيئة التمدريس وإتاحة الفرصة لهم لحضور الندوات والمؤتمرات المحلية والدولية.
- ج) قيمام أعضاء هيئة التدريس في أقسام المكتبات والمعلومات بأبحاث ودراسات مشتركة مع باحثين ينتمون إلى تخصصات أخرى خصوصاً الحاسبات والاتصالات.
- د) التعاون بين أقسام المكتبات والمعلومات وبين كليات الحاسبات والمعلومات في تدريس بعض المقررات ذات العلاقة بأكثر من تخصص واحد نظراً لقلة أعضاء هيئة التسدوس المتخصصين في مجال تكنولوجيا المعلومات، وفي الاستفادة من الإمكانات المتوفرة في كليات الحاسبات والمعلومات بالجامعات المصرية نظراً لقلة الإمكانيات في بعض الأقسام.

- ح. يجب عدم الاكتفاء باقتراح ومن ثم إقرار خطة ذراسية دون أن تتوافر لها آليات عمل
 تساعد على تطبيقها، ومن ذلك توافر المعامل والتجهيزات اللازمة للتدريب العملى.
- 6- التعليم في كليات الآداب هو تعليم حكومي كان ولايزال معتمداً على ميزانية الدولة في مده بالدعم المالي المطلوب. لكن الدعم المالي لهذا القطاع سي ظل رهين بالظروف الاقتصادية للدولة. لذلك لابد من البحث عن مصادر مسائدة لسد نضقات التدريب على تكنولوجيا المعلومات من أجهزة ومعدات ومعامل. . الخ. وذلك من خلال السماح للقادرين من الطلاب بدخول أقسام المكتبات والمعلومات بمجموع أقل وفق شروط محددة تقرها الجامعة أو الكلية في مقابل فرض رسوم عليهم لتجهيز المعامل وشراء الأجهزة والمعدات اللازمة للتدريب.
 - 7- ضرورة مراجعة شروط القبول بأقسام المكتبات والمعلومات بحيث يتوافر فيها مايلي:
- أ) اجتسياز الطلاب لاختبارات قبول من منطلق ضرورة توافـر مواصفات خـاصة في العاملين بمؤسسات المعلومات. فضلاً عن اجتياز مقابلة شخصية (⁽⁸⁰⁾).
- ب) اتقان اللغات الأجنبية وخاصة اللغات الإنجليزية. وكذلك المهارات الاتصالية والعلاقات العامة.
 - جـ) حب القراءة والكتابة.
 - د) قبول الطلاب من شعبتي علمي (علوم او رياضة) والأدبي.
- هـ) قبول أعداد محدودة من الطلاب كي نتيج الفرصة لهم في الحصول على التدريب
 الملائم وإكتساب الخبرة والمهارة المطلوبة. فضلاً عن اتاحة فرص عمل مناسبة لهم.
- 8- ضرورة إجراء دراسات عملية لسوق العمل، تحدد احتياجات القطاع الحكومي والعام والخاص والوظائف المتاحمة، والعمل على تطبيق نتائج تلك الدراسات على برامج أقسام المكتبات والمعلومات في مصر والعالم العربي.
- و- ينبغي على أقسام المكتبات والمعلومات أن تعيد النظر في الأهداف التي رسمتها لنفسها، بحيث تكون الأهداف الجديدة منسجمة مع طبيعة التطورات التكنولوجية، ومع متطلبات واحتياجات سوق العمل.
- 10- ضرورة وضع تصور شامل وتوصيف صفصل لمحتوى المقررات الدراسية في أقسام المكتبات والمعلومات، وخاصة المقررات التقليدية لتطعيمها بالتطورات التكنولـوجية الحديثة في موضوعات تلك المقررات.

- 11- ضرورة تقديم تصور واضح من قبل أعضاء هيئة تدريس مقررات تكنولوجيا المعلومات- في بداية كل فحصل دراسي- يتنضمن رؤيتهم لتمدريس المقرر في ذلك الفصل، والإضافات الجديدة التي يزمعون إلحاقها بالمقرر لملاحقة التطورات الحديثة.
- 12- ضرورة تنوع وسائل وأساليب تدريس المقررات التكنولوجية. ويمكن أن تتضمن هذه الاساليب، بالإضافة إلى المحاضرة النظرية والتدريبات المعلية والميدانية التي يجب أن تدعم الجيوانب النظرية، الزيارات الميدانية لمؤسسات صعلومات تستخدم الوسائل التكنولوجية الحديثة.
- 13- ضرورة إنشاء مواقع نشطة على الإنترنت لأقسام المكتبات والمعلومات المصرية والعربية، أسوة بمواقع أقسام ومدارس وكليات المكتبات والمعلومات في الدول المتقدمة، مع ضرورة متابعة تحديث تلك المواقع.
- 14- على أقسام المكتبات والمعلوصات أن تعمل بكل جهد ممكن على أن يتم إدراج مواد دراسية في خطط الأقسام العلمية الأخرى بكل كلية، سواه كمتطلب جاصعة أو كمتطلب كلية، مثل مقرر (المكتبة والبحث) ومقرر (استخدام الإنترنت)، أم متطلبات اختيارية. وهو مايؤدي إلى التعريف بالعلم من ناحية، وإلى إثراء المعرفة من ناحية أخرى.

. المراجـــع

- California Library Association. Taskforce on The Future Of Librarianship.- Library Education Report.- CA: CAL (August 1996).- P.3.
- (2) Association for Library and Information Science Education. Statistical Report.- Aleigh: Alise, 1997.
- (3) محمد فتحي عبدالهادي. إعداد اختصاصي المكتبات والمعلومات في بيئة إلكترونية: رؤية مستقبلية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مج 9، ع 18 (يوليو 2002). ص 19.
- (4) حشمت قاسم. مدخل لدراسمة المكتبات وعلم المعلومات. القاهرة: دار غمريب للطباعمة والنشر والتوزيع، 1995. - ص 159.
- (5) دائرة المعارف الدولية لعلم المعلومات والمكتبات/ تحرير جون فيزر، بوستيرجز؛ الترجمة العربية تحرير
 وإشراف محمد فتحى عبدالهادي. القاهرة: المجلس الاعلى للثقافة، 2003 ص 510.
- (6) محمد فتحي عبد الهادي. المعلومات وتكنولوجيا المعلومات على أعتاب قرن جمديد. القاهرة:
 مكتبة الغار العربية للكتاب، 2000. ص 121- 121.
 - (7) دائرة المعارف الدولية لعلم المعلومات والمكتبات. مرجع سابق. ص 487.

- (8) ثروت يوسف محمد الغلبان. الاتجاهات الحديثة في تأهيل المكتبيين واختبصاصي المعلومات وتأثيرها على تعليم الكتبيات والمعلومات في مصر. طنطا: جاممة طنطا- كلية الأداب- قـــم الوثائق والمكتبات، 1999. ص 125 (رسالة دكتوراه).
 - (9) المرجع السابق. ص 125.
- (10) محمد فتحي عبدالهادي. المعلومات وتكنولوجيا المعلومات على أعـتاب قرن جـديد. مرجع سابق. ص 119 -148.
- (11) أحمد أنور بدر. تعليم المهنين في المعلومات في بيسئة إلكترونية والتطلعات العربية المستقبلية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، ع 13 (بناير 2000). ص 66-37.
- (12) ناريمان إسماعـيل متولي. الاتجاهات الحديثـة في تأهيل العاملين في مجال المكتـيات والمعلومات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، س 21، ع 2 (إبريل 2001). – ص 86-40.
- (13) عبدالرشيـــ عبدالعزيز حافظ. حتميــة التغيير في تعليم المكتبات والمعلومــات. دراسات عربية في
 المكتبات وعلم المعلومات، مج 8، ع 2 (مايو 2003). ص 15-15.
- (14) محمد فتحي عبدالهادي. تأهيل وتدريب القـوى العاملة في مجـال تكنولوجيا المعلومـات بمصر: دراسة مـيدانية. - الاتجاهات الحـديثة في الكتبـات والمعلومات، مج12، ع21 (يناير 2004). - ص 174-157.
- (15) علي بن سعد العلي، محمد بن مبارك اللهييي. الاتجاهات الحديثة في برامج المكتبات والمعلومات: نموذج لتقسيم المناهج وتطويرها. – مجلة مكتبة الملك فهمد الوطنية، مج10، ع2 (سبتمبر 2004/ فبراير 2005). – ص 196- 256.
- (16) جامعة القاهرة. كيلية الأداب، اللائحة الداخلية لكلية الأداب- جامعة القياهرة: مرحلة الليسائس،
 مشروع اللائحة الجديدة. القاهرة: الكلية، 2003.
 - (17) جامعة الإسكندرية- كلية الآداب. دليل كلية الآداب. الإسكندرية: الكلية، 2004.
- (18) جامعة القاهرة (فرع بني سويف)- كلية الآداب. اللائحة الداخلية. القاهرة: مطبعة جامعة القاهرة.
 - (19) جامعة طنطا. كلية الأداب. دليل كلية الأداب. طنطا: الكلية.
 - (20) جامعة المنوفية. كلية الآداب. دليل كلية الآداب. شين الكوم: الكلية.
 - (21) جامعة حلوان. كلية الآداب. لائحة كلية الآداب. القاهرة: الكلية.
 - (22) جامعة المنيا. كلية الآداب. دليل كلية الآداب. المنيا: الكلية.
 - (23) جامعة أسيوط. كلية الأداب. لائحة كلية الآداب. أسيوط: الكلية.
 - (24) جامعة الزقازيق (فرع بنها). كلية الآداب. دليل كلية الآداب. بنها: الكلية.
- (25) جامعة عين شمس. كلية الآداب. قسم المكتبات والمعلومات. المقررات العراسية التي يغومسها الطالب بقسم المكتبات والمعلومات. – القاهرة: القسم، 2003.

- (26) جامعة جنوب الوادي (فرع قنا)- كلية الآداب. اللائحة الداخلية. قنا: الكلية.
- (27) جامعة المنصورة- كلية الآداب. لائحة كلية الأداب. المنصورة: الكلية.
- (28) علي بن سعد العلي، محمد بن مبارك اللهيبي. الأتجاهات الحديثة في برامج المكتبات والمعلومات. مرجع سابق. – ص 252.
- (29) عبدالرشيد عبد العزيز حافظ. حتصية التغيير في تعسليم المكتبات والمعلومات. مرجع سابق . - ص ٣٦.
- (30) علي بن سعد العلمي، محمد بن مبارك اللهيبي. الاتجاهات الحديثة في برامج المكتبات والمعلومات. -مرجع سابق. - ص 240- 240.
- (31) عبدالرشيد عبـدالعزيز حافظ. حتمية التغيير في تعليم المكتبات والمعلومات. مرجع سابق. ص 36.
 - (32) المرجع السابق. ص 36.
- (33) علي بن سعد العلي، محمد بن مبارك اللهبي. الاتجاهات الحديثة في برامج المكتبات والمعلومات. -مرجم سابق. - ص 242- 243.
- (34) نعيمة حسن جبر رزوقي. برنامج علم المكتبات والمعلوصات في جامعة السلطان قابوس: دراسة تحليلية. - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج8، ع2، (سبتمبر 2002/ فبراير 2003). - ص 172.
- (35) جامعة دمشق- كلية الأداب- قسم المكتبات والمعلومات. المقررات الدراسية التي يدرسها الطالب بقسم المكتبات والمعلومات. - دمشق: القسم، 2005.
- (36) جامعة القاهرة- كلية الحاسبات والمعلومات. اللائحة الداخلية لكلية الحاسبات والمعلومات- جامعة القاهرة: مرحلة الليسانس. - القاهرة: الكلية، 2005.
 - (37) جامعة المنوفية- كلية الحاسبات والمعلومات. اللوائح الداخلية. المنوفية: الكلية، 2002.
 - (38) جامعة الزقازيق- كلية الحاسبات والمعلومات. اللائحة الداخلية. الزقازيق: الكلية.
- (39) محمد فتحي عـبدالهادي وأسامة السيد محمود. دراســات في تعليم المكتبات والمعلومات. القاهرة: المكتبة الاكاديمية، 1995.

أعمال حمد الجاسر دراسة معلوماتية قياسية (ببليومترية)

د. فؤاد حمد رزق فرسوني
 قسم علوم الهكتبات والمعلوسات، كلية الآداب
 جامعة الملك سعود (الرياض)

ملخص:

تشــمل الدراسة ابتـحـاث الضبط الـببليـوجـرافي للإنتاج الفكـري لحمـد الجاسـر، والكشف عن خـصائصـه الببليوجـرافـية بما فـهيـا الخـصائص الإحـصـائية للـــأليف، والخـصـائص الزمنيـة، والخـصـائص الشكليـة، والخـصـائص اللغـوية، والخـصـائص الموضوعية، وتحديد أهم العوامل التي أثرت في إنتاجية حمد الجاسر ونشر أعماله.

وتنقسم الدراسة إلى قسمين رئيسيين يعالجان الضبط الببليوجرافي لأعمال حمد الجاسر، والخصائص الببليوجرافية التي تميزها، وتشتمل الدراسة على قائمة مصدرية بأهم المنشورات التي حصرت أعمال حمد الجاسر التي خضعت للتحليل.

وانشهت الدراسة إلى نشاتج أهمها تعسد مصسادر الضبط البسبليوجسرافي للأحمال المدروسة وتنوعها وثراء تغطيشها، واتسساع مسساحة الشأليف الأصيل لحسمد الجساسر، وتواصل مسسيرة تأليفه بالعربية باضطراب حتى أواخر أيام حيساته، خاصة للمسقالات فالكتب في علوم التاريخ، فالجفرافيا، فالأدب واللغة العربية وخيرها.

مقدمة

حمد بن محمد بن جاسر آل جاسر المعروف اختصاراً بحمد الجاسر⁽¹⁾، عالم غني بعطاءاته الفكرية تأليفاً وتحقيقاً وتعليقاً وتوضيحاً ونشراً. رائد الحياة الصحافية في المملكة العربية السعودية، فأنشاء أول صحيفة في الرياض، هي اليمامة سنة 1373 هـ⁽²⁾، ومنح مع إخوة له إجازة إنشاء مؤسسة اليسمامة الصحفية⁽³⁾. وفي عام 1315هـ ترأس تحرير صحيفة الرياض عند تأسيسها⁽⁴⁾.

أنشأ دار اليمامة للبحث والترجمة والتأليف، التي أصدرت له الكثير من مساهماته (5)، كان من أهدافه نشر مايتعلق بجزيرة العرب من مؤلفات تاريخية وجغرافية وأدبية، عربية أو مترجمة إلى العربية.

وأصدر مجلة العرب سنة 1386 هـ⁽⁶⁾ لتكون مجلة متخصصة في تاريخ الجزيرة العربية وجغرافيستها وآدابها خاصة والعرب والعربيــة بعامة. موضوع المدراسة الحالية أعــمال حمد الجاسر المنشورة لتنوعها وتعددها وأهميتها، وهي تندرج تحت فتين من التأليف هما:

أولاً: التأليف الأصيل: أي التـأليف الإبداعي لحمــد الجاســر مما جادت به قــريحــه نثراً. وشعراً.

ثانياً: التاليف التبعي: أي التأليف الذي يتناول الأعمال الأخرى بالتحقيق والتعليق والتوضيح وماشاكلها. والمجال الموضوعي لهذه الدراسة رحب وحابة ميدان المعرفة الفسيع لقلم الجاسر، بجاحته الاجتماعية والإنسانية الثرية، وأما المجال الزمني لها فتسمثل من بدايات ظهور إنتاجه المنشور سنة 1349 هـ/ 1931 م إلى منتصف سنة وفاته 1421 هـ، حيث ظل - رحمه الله - يعمل طيلة أيام عمره، فين السنين - كما يقول عبدالله بن محمد بن خميس - رحلة طويلة ومضنية في البحث والتقصي والدرس والتحصيل كان نتاجها مؤلفات ومساهمات يضيق عنها الورق وينفد المداد?.

والمجال الوعائي (الببليوجرافي) للدراسة شامل لكافة الأشكال الوثائقية التي احتوت نتاجه الفكري، وهي تشتمل على نحو رئيس على مايأتي:

أولاً: الوثائق (الاعمــال) الكلية Macrodocuments وأبرزها الكتب والمراجع فــالمسلسلات Serials من صحف ومجلات.

ثانياً: الوثائق (الأعمال) غير المستقلة Microdocuments (الوثائق الصغرى) وتتجسد بأجلى صورها فيما أنشأه من مقالات وقصائد.

من حيث المنهجية، فإن هذه الدراسة تندرج تحت ماعرف بالدراسات الببليوقياسية (الببليومترية) Bibliometric أو الدراسات المعلوماتية القياسية Infomatric، ويؤثر الكاتب تلافياً للعجمة استخدام المصطلح الاخير، أي الدراسات المعلوماتية القياسية وهي دراسات توظف الاساليب وأدوات القياس الإحصائية في بحث المعلومات، ويعرف من هذه الدراسات ضربان مهمان:

أولهما: الدراسات المعلوماتية القياسية لاستخدام المعلومات، خاصة دراسات التحليل الإسنادي Citation analysis، وليس هذا هو المجال لتناولها.

ثانيهما: الدراسات المعلوماتية القياسية لإنتاج المعلومات، ويقع في إطارها ما أطلق عليه هشم عبدالله العباس دراسات الإنتاجية العلمية، التي نالت عناية الباحثين والمؤسسات العلمية المعنية في الكثير من دول العالم النامية والمتقدمة كذلك، وشملت دراسات الإنتاجية العلمية الفردية، والجماعية في العلوم المختلفة بغية الكشف عن العوامل الاكثر تأثيراً في الإنتاجية كماً وكيفاً؛ وأشار الباحث إلى ندرة دراسات إنتاجية العلماء بالعربية⁽⁸⁾. وتقع الدراسة الحالية في إطار الدراسات المعلوماتية القياسية للإنتاجية العلمية الفردية، لقصر تناولها على أعمال حمد الجاسر.

وقد توسلت الدراســة بالمسح الميداني لأعمال حــمد الجاسر المنشورة الموشقة في المصادر المختلفة، التي سوف تكون مدار معالجة القـــم الأول من الدراسة.

أهداف الدراسة التي تسعى لتحقيقها قد توجز على نحو رئيسي فيما يلي:

أولاً: معالجة الضبط البيليوجرافي لاعمال حسمد الجاسر المنشورة، بما فيها الاعمال وأبرزها الكتب والمراجع، فالمسلسلات وأبـرزها الصحف والمجلات، والاعمال غيــر المستقلة أو الجزئية خاصة المفالات.

ثانياً: بيان الخصائص الببليوجرافية لأعمال حمد الجاسسر، بما فيها خصائص التأليف الإحصائية، والخصائص الزمنية (التاريخية)، والشكلية، واللغوية والموضوعية.

ثالثًا: الكشف عن العوامل المؤثرة في الإنتاجية العلمية لحمد الجاسر ونشر مخرجاتها.

أقسام الدراسة ترتيباً على الأهداف سابقة الذكر متمثلة فيما يلي:

القسم الأول: الضبط البيليوجرافي لأعمال حمد الجاسر.

القسم الثاني: الخصائص الببليوجرافية لأعمال حمد الجاسر.

ويتبعها الخلاصة، فمتوثيق لإستادات الدراسة. وفيما يلي معالجة لمباحث قسمي الدراسة.

القسم الأول: الضبط الببليوجراني لأعمال حمد الجاسر:

يتناول البحث في هذا القسم الضبط الببليوجرافي لمؤلفات حمد الجاسر بغرض التعريف بأدواته المهمة والنظر في اكثرها أهمية بما يتواءم مع متطلبات هذه الدراسة. من وجهة نظر الضبط البيليوجـرافي، فإن أدوات الضبط الببلـيوجرافي لأعمـال حمد الجاسر تقسم على النحو التالي:

1- أدوات الضبط الببليوجرافي الميارية:

وتشمل القوائم (السبليوجرافيات) الحصرية أو النسقية التي وثقت ورتبت بطريقة ببليوجرافية معيارية أعمال حمد الجاسر، وهي تضم مايأتي:

1-1- ساعاتي، يحيى محمود بن جنيد

حمد الجاسر: دراسة مع ببليوجرافيا مختارة من أعماله المتعلقة بالجزيرة العربية.

الرياض: جامعة الملك سعود، عمادة شئون المكتبات، 1397 هـ.

2-1- ساعاتي، يحيى محمود بن جنيد

حمد الجاسر: دراسة مع ببليوجرافيا مختارة من أعماله المتعلقة بالجزيرة العربية، ط2، مزيدة ومنقحة.

الرياض: الدائرة للإعلام، 1413 هـ.

3-1- ساعاتي، يحيى محمود بن جنيد

حمد الجاسر: دراسة مع ببليوجرافيا مختارة من أعماله المتعلقة بالجزيرة العربية، ط3. الرياض: النادي الأدبى، 1407 هـ.

1-4- القحطاني، عبدالله سالم موسى.

الكشاف الجامع لمجلة المنهل السعودية.

الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، 1415 هـ/ 1994 م.

1-5- مكتبة الملك فهد الوطنية. إدارة التسجيل والترقيمات الدولية.

دليل الدوريات السعودية .

الرياض: المكتبة، 1421 هـ.

1-6- مكتبة الملك فهد الوطنية. إدارة التكشيف والاستخلاص.

حمد الجاسر: دراسة لحياته مع ببليوجرافية شاملة لأعماله المنشورة.

الرياض: المكتبة، 1415هـ.

2- أدوات الضبط الببليوجرافي غير المعيارية:

وهي تسجل من مؤلفات حصد الجاسر في متون معالجتها مايخدم الضبط البيليوجرافي لها، من غير التقيد بالمنهجية البيليوجرافية المهارية في توثيق تلك المؤلفات أو تصنيفها في اقائمة، فليس ذلك هدفها الذي ترمي إليه أو الذي يوجه إعدادها كما هي الحال في الفئة سابقة الذكر لادوات الضبط البيليوجرافي المهارية. وتتفرع إلى مايلى:

1-2 معاجم السيرة الببليوجرانية (البيوببليوجرافية):

وتتناول سيرة المؤلف، وتذكر أهم مصنفاته، وأهمها:

1-1-2 دليل الكاتب السعودي، ط2.

الرياض: الجمعية العربية السعودية للثقافة والفنون، 1409 هـ/ 1989 م، ص 47.

2-2-2 الساسي، عبدالسلام طاهر.

الموسوعة الأدبية: دائرة معارف لأبرز أدباء المملكة العربية السعودية، ج2.

مكة المكرمة: ع. ط. الساسي، 1394هـ، ص 19-127.

2-1-2- معجم الأدباء والكتاب، ط1.

الرياض: الدائرة للإعلام، 1410هـ/ 1990 م، ص 55- 57.

2-1-4- معجم الكتاب والمؤلفين في المملكة العربية السعودية، ط2، مزيدة ومنقحة. الرياض: الدائرة، 1413 هـ/ 1993 م، ص 26-27.

2-2- البحوث البيليوجرافية:

وهي بحوث تدرس مساهمات المؤلف وقيمتها وخصمائصها ومنهج المؤلف في تناول محتوياتها، ومن أهمها:

2-2-1- السالي، حماد.

السعوديون في الرسالة.

الطائف: ح. السالمي، 1410 هـ، ص 131- 146.

2-2-2 العلاونة، أحمد.

حمد الجاسر. 1328 هـ- 1421 هـ/1910- 2000 م:

جغرافي الجزيرة العربية ومؤرخها ونسابها.

دمشق: دار القلم، 1421، 176 ص.

2-2-3 الماجد، عبدالله.

الجاسر علامة الجزيرة العربية.

مجلة البيان (كويت)، س5، ع49 (أبريل 1970)، ص 6- 9.

وينظر الباحث في الفقرات التالية في أبرز هذه الأدوات مستهلاً بجهد يحيى محمود بن جنيد (الموثق سابقاً في الفقرات 1-1، 1-2، 1-3)، المتمخض عن قائمة منهجية بأعمال حمد الجاسر ودراسة لحياته وأعماله. صدرت طبعتها الأولى في سنة 1397 هـ/ 1971م عن عمادة شئون المكتبات بجامعة الملك سعود؛ وصف معدها قائمة أعمال حمد الجاسر بأنها "مختارة"، لتركيزها على تغطية أعمال حمد الجاسر "المتعلقة بالجزيرة، وأشار إلى أنه قد نوم، بمكانة حمد الجاسر العلمية، ودوره في تأصيل الدراسات الخاصة بتاريخ الجزيرة وجغرافيتها باحثون كثيرون(9). حيث ذهب بكري شيخ أمين إلى أنه ليس من المستغرب القول بأن دراسات حمد الجاسر صححت كثيراً من المعلومات السائدة المغلوطة عن الجزيرة المربية(10).

وكان لجهد يحيى محمود بن جنيد الأول في الضبط الببليوجرافي الكرس لأعمال حمد الجاسر، وتصديرها بدراسة تعد نموذجاً لدراسات السيرة الببليوجرافية (البيوببليواجرافية)، الجاسر، وثراء خلفيته المعرفية واللغوية، ومكانته الأدبية، وخسراته المعلمة، ورحلاته العلمية، ومساهماته التاريخية في مسيرة الطباعة والصحافة في المملكة المربية السعودية، وتآليفه وتحفيقاته وتعليقاته وتلخيصاته لبعض الأعمال السرائية المتعلقة بالجزيرة العربية، التي مثلت قطب الرحى في أعماله العلمية. وتتبدى في كتابة ابن جنيد عن أعمال حمد الجاسر سمات الببليوجرافي المطلع العارف بحقائق التأليف والتحقيق، كما يتضح مثلاً في فيقراته التالية عن التأليف والتحقيق عند حمد الجاسر المأخوذة من مقدمته لكتابه عن حمد الجاسر:

أما عمله في ميدان التحقيق فهو لايقل عن عمله في ميدان التأليف، فقد حقق أو شارك في تحقيق نصوص تراثية عديدة. وهو يعتمد في تحقيقاته على ضبط النص اعتماداً على ماهو موجود من نسخ مخطوطة له، إضافة إلى التحقق من أسماء الأعلام والمواضع والتعريف بما يحتاج إلى التعريف منها، ويذهب الجاسر إلى أن التحقيق يعاني حالياً من مشكلات كبيسرة نتيجة عدم إلما بعض الذين يقومون به بقراءة المخطوطات، وينتج عن ذلك تحريف وتصحيف سيئ، وفي ذلك إضرار بالتراث، لأنه ليس ملكاً لقطر من

الاقطار.. وإلى جانب التحقيق التام لنصوص تراثية، اتجه الجاسر إلى تلخيص بعض الاعمال التراثية ليتجاوز صعوبات وإشكالات تحول دون نشرها كاملة رغم أهميتها وعلاقتها الوثيقة بالجزيزة العربية، وقد نجح في اتجاهه هذا، وقدم تلخيصين لرحلتين قام بهما اثنان من المغاربة إلى الحرمين الشريفين ".

كما كتب ابن جنيد بروح المتخصص في علوم المكتبات والمعلومات عن العلاقة الحميمة بين حمد الجاسر والكتاب، وارتياده للمكتبات ووصف مواردها، فقال: "وقد عرف (أي حمد الجاسر) بحبه للكتاب منذ أن سلك طريق العلم، وإلى ذلك يشير أحدهم عندما يقول عنه (أنه) مولع بمطالعته الكتب واقتنائها، ولديه مكتبة جيدة لامشيل لها في مدينة الرياض..، والشيخ دقيق في وضف المكتبات التي طرقها، ينقلك إلى جوها، ويجعلك تعيش لحظاته كأنما أنت هو..، إضافة إلى مايقدمه من معلومات غنية ثرية يبتهج بها القارئ الذي كان ينظر أو يتساءل عن مخطوطة أو كتاب دون أن يجد جواباً، فيكون حديث الجاسر السردي مفتوحاً لوصوله إلى بغيته ". وابن جنيد مثال للعالم البيليوجرافي حديث الجاسر السردي مصنفاته حرصاً على سسمة المواكبة فيها، لتغطي مايستجد في متناولاتها؛ فقد اقتضت متابعته للإنتاجية العلمية لحمد الجاسر وتدفقها إعداد طبعة ثانية فشالته لكتابه عن الجاسر ومؤلفاته، صدرتا عن النادي الأدبي بالرياض في سنة فشالته لكتابه عن الجاسر ومؤلفاته، صدرتا عن النادي الأدبي بالرياض في سنة فشالته لكتابه عن الجاسر ومؤلفاته، صدرتا عن النادي الأدبي بالرياض في سنة فشالته لكتابه عن الجاسر ومؤلفاته،

ووالي ابن جنيد اهتمامه بتحديث الضبط الببليـوجرافي لأعمال حمد الجاسر عندما كان أميناً لمكتبة الملك فهد الوطنية مستفيـداً من الرصيد الاقتنائي الشـري للمكتبة وما اخــتزنته مصــادرها ومعلوماتهـا من التسجـيلات الببلـيوجرافـية للكتب التي ألفهـا حمد الجــاسر، والصحف والمجلات التي أنشأها، والمقالات التي حبرها.

وشرف معد هذه الدراسة - وكان حينها يعمل في المكتبة - بالمشاركة في ذلك الجهد التكريمي لحمد الجامسر بتقديم دراسة للضبط الببليسوجرافي الشامل لاعماله المنشورة، وتحفض عن سفر قيم ضمت استهلالته صيغة محدثة لسيرة حمد الجامس وأعماله بقلم ابن جنيد، بينما كتب معد هذه الدراسة ما تلاها من مقدمة عن الضبط الببليوجرافي لهذه الاعمال - خاصة المصادر المكرسة لهذا الضبط، وخير ما مثلها كتاب ابن جنيد سابق الذكر؛ ثم عرض أعمال الفبط الببليوجرافي لمقالات حمد الجامس المبشوثة في المجلات المربية، مثل كتاب حماد السالمي "السعوديون في الوسالة"، الذي نشره ومؤلفه في الطائف سنة 1410هـ/ 1990م؛ ثم تطرق إلى الضبط الببليوجرافي لاعمال حمد الجاسر المتوافرة في المكتبات متجسداً في قواعد معلوماتها الببليوجرافية (فهارسها المحوسة أو الآلية). ويتسنمها المكتبات متجسداً في قواعد معلوماتها الببليوجرافية (فهارسها المحوسة أو الآلية).

قاعدة معله مات مكتبة الملك فهد الوطنية؛ وأخيراً عرض معاجم السيرة الببليوجرافية التي تناولت حياة حمد الجاسر ومؤلفاته حاصة "**دليل الكاتب السعودي"،** بطبعته الثانية الصادرة عن الجمعيـة العربية السعودية للشقافة والفنون بالرياض في سنة 1409هـ/ 1989م. "معجم الكتاب والمؤلفين في المملكة العربيـة السعودية"، بطبعته النانيــة المزيدة المنقحة الصادرة عن الدائرة للإعلام بالريّاض في سنة 1413هـ/ 1993م. وساهــم هذا الجهد فــى توفير أشــمل توثيق ممكن لأعمال حمد الجاسر المنشورة في فـترة حصـرت بين السنتين 1315هـ/1933م و 1415هـ/ 1994م، وقد رتبت في القــائمة الَّتي حــصرتها ترتيــباً هجائيــاً الفبائيــاً حسبُ عناوينها، وضمت تسجيلاتها الببليوجرافية العناصر الببليوجرافية المقننة والأساسية، واختتمت بكشافين أعدا عــلى أساس المؤلف، والموضوع، وتحليل مداخل كل من الكشافين إلى الرقم المتسلسل الوارد في القائمة للمادة المكشفة تيسيسراً للبحث والاسترجاع للمواد الموثقة. وامتاز هذا السفر باحتوائه على مثيليات لبعض كتابات حمد الجاسر المختارة ومنها سيرته بقلمه، حبرها في الرياض في الثالث والعشرين من شعبان سنة اثنين وأربعمئة وألف للهجرة، وباحتوائه على صور تذكارية لحمــد الجاسر، وقد وثقت القائمة في السفر المذكور سبعة عشر وماثة وألف عـمل لحمد الجاسر جلها(13) من المقالات، وقد صدّرت المنشورات السابقة عن حمد الجاسر وأعماله قبل أن تخترمه المنية صباح الخمسيس السادس عشر من جمادي الآخرة سنة إحدى وعشرين وأربعمثة وألف للهجرة.

ودراسة أحمد العلاونة أحدث الدراسات عن حمد الجاسر، ونشرت في دمشق منة ودراسة أحمد العلاونة أحدث الدراسات عن حمد الجاسر، ونشرت في دمشق منة وتعريف بمؤلفاتهم، ويقع في نطاق سلسلة (علماء ومفكرون معاصرون: لمحات من حباتهم، وتعريف بمؤلفاتهم) ويقع في فصلين، تناول في أولهما حياة حمد الجاسر وتعلمه ومشايخه وأعماله واشتغاله في الصحافة، وشعره وثيره، ورحلاته وعنايته بالجزيرة العربية والأنساب عناية لامزيد عليها، ومعرفته بسلادها وأخبارها، ومنهجه في التكتابة والتحقيق، وموضوعيته، ووجهة نظره في تسيدر رسم الكلمة العربية. وعرف العلاونة في ثاني الفصلين بمؤلفات حمد الجاسر من الكتب التي وردت مرتبة هجائياً وفق عناوينها، وعددها صبعة وعشرون كتباباً إضافة إلى "سوانح الذكريات". فكان يين علاقة الكتاب بغيره، ويعرض محتويات الكتب بإيجاز غير مخل مبرزاً أهم مباحثها، ومنهجية معالجتها ورشهجية معالجتها عرض العلاونة لكتاب "أنساب الأسر المتحضرة في نجد"، حيث أورد أنّ هذا الكتاب يعد عرض العلاونة لكتاب "أنساب الأسر المتحضرة في نجد"، محيث قروعها. وهذا الكتاب في القسم الثاني الذي جمعه الجاسر في الأنساب، فقد تقدم "معجم قبائل الملكة العربية السعودية"، وهو في أنساب القبائل التي لم تنحضر في جميع فروعها. وهذا الكتاب في السعودية"، وهو في أنساب القبائل التي لم تنحضر في جميع فروعها. وهذا الكتاب في

أنساب الفروع المتحضرة في نجد خاصة ، . . واتخذ قاعدة (الناس مأمونون على أنسابهم) أساساً ، فتلقى كثيراً مما فيه عن أقواه من ذكرهم، ورجع إلى ما استطاع الرجوع إليه من المؤلفات التاريخية والمذكرات الخاصة مع ملاحظة أمرين مهمين: الأول: عني بالأسر المتحضرة ممن كانت مستوطنة في الحضر قبل القرن الرابع عشر الهجري، ومرد ذلك موجة التحضر العظيمة بتوجيه الملك عبدالعزيز ، حيث أمر بإنشاء الهجر للبادية ، فشمل التحضر جميع قبائل السعودية ، . ولما نعمت السعودية بالرخاء والثروة والأمن عم التحضر الطاني غنص مذا القسم للأسر التي لاتزال تحفظ أنسابها ، وليس معنى هذا أن من لم يذكره من الاسر لا أنساب لها ، فكثير من الأسر جهلت أصولها لاسباب كثيرة ذكرها الجاسر في المقدمة . من أجل ذلك "جمهورة الأنساب المتحضرة في نجد"، إذ جمهور كل شئ معظمه وليس كله ، ولم يقف عند ذكر النسب وحده ، بل أضاف بعض ما وجده من أخيبار تنعلق بالأسرة ، والحوادث والوقائم ، ولم يتوسع في هذا الجانب ، إذ التوسع فيه يخرجه عن موضوعه إلى مؤلف في حوادث التاريخ ، وحرص على إيراد من عرف من المشايخ والأمراء وذكر الأسر التي يتسبون إليها والاستعانة بسرد أنسابهم لمعرفة فروع تلك الاسر.

رتب الجاسر الأسر على حروف المعجم باعتماد الأصل وحـــلف الحروف الزائدة مثل: آل، آل، أبه، أبا..، وقد يطيل الحديث عن الاسرة كما هو الحال في (تميم) و (بنو خالد) و (بنو لأم) و (آل ماضي) و (الوهبة) وغيرها، وقد يتوسط في بعضها كما في (آل عدوان) و (آل عطية) و (آل كــثيـر) و (آل إبراهيم)، وما إلى الاختصار في معظمها، ثم رتب المصادر على حروف العجم قائلاً فيها: ومنها ما لا أنصح بمطالعته لكل قارئ لكثرة مافيه من الاوهام والاختطاء التي لايدركها إلا العلماء عمن عنوا بالاهتمام بعلم الانساب.

ولايمدم القارئ أن يجد في هذا الكتاب فوائد عامة في الأنساب ومنها:

ان عادة قبائل العرب إذا معفت انتمت إلى أقرب الفروع إليها إذا كان قوياً وإن لم
 يجتمعا في أب واحد.

2- بيان الجاسر للخطأ الشائع منذ عصور قديمة وهو انتساب بني خالد إلى خالد بن الوليد رضي الله عنه..، وقد نص علماء النسب على انقطاع عقبه على ماذكر ابن فضل الله العمري في كتابه "مسالك الأبصار".

3- أن الاسم الواحد قد يطلق على عدد من القبائل والفروع.

 4- إن إطلاق الاسم على عدد من القبائل والفروع كثيراً مَا يوقع في الخطأ في ذكر نسب بعضها، بل قد يسبب التداخل في الانساب.

- 5- أن المتتبع لتنقل القبائل العربية في جزيرتهم ثم لانتقالهم منها قل أن يجد قبيلة بأسرها أو ضروعاً منها اتجهت من خارج الجزيرة من الشام مشلاً، إلى داخل الجزيرة، بل بالعكس.
- ما يعترض الباحث في الأنساب أن لايجد له مصدراً ملخصاً يعول عليه في تحديد زمان انتقال القبائل القديمة وتفرقها(14).

كما عرف العلاونة في القسم الثاني من كتابه بتحقيقات حمد الجاسر وشملت اثنين وثلاثين كتاباً، ونهج العلاونة على إبراز القيمة العلمية للكتاب، ومحتوياته، ومساهمات المحقق في معالجة نصمه، واهتمامات المحقق خاصة بعصر سيرة مؤلف الكتاب المدروس، وعلمه وشيوخه ومنهجه، واهتمامات المحقق اللغوية، ومعالم منهج المحقق في التحقيق التي تبرز مايلي: تقويم الأصل بالرجوع إلى المصادر ذات العلاقة، وإضفاء تعليقات موجزة لبيان بعض الأمكنة والمراضع والأعلام، ونسخة المخطوط المتسمدة في النشر وخصائصها. لبيان بعض العلاونة في القسم الثاني من كتابه أيضاً المراجعات التي شملت خمسة كتب؛ وجرى العلاونة على ذكر مسجالات التغطية للكتاب الذي روجع، والحقائق المهسمة المتعلقة ونشره،

ويستخلص من المعالجة السابقة لمادة القسم الأول من هذه الدراسة مايلي:

أولاً: تعدد مصادر الضبط الببليوجرافي المعيارية وغبير المعيارية وتنوعها لاعسمال حمد الجاسر.

ثانياً:- يفتقد حصر أعمال حمد الجاسر غالباً حتى في أغنى القوائم الموثقة لها التحديث ليستوعب مؤلفاته، خاصة مقالاته المنشورة خلال نصف العقد المنصرم.

ثالثا: خلو الدراسات الببليوجرافية الصادرة لأعمال حمد الجاسر من التحليلات المعلوماتية القياسية أو الببليوقياسية (الببليومترية) لخصائصها، الأمر الذي يبرز قيمة الدراسة الحالية.

القسم الثاني: الخصائص الببليوجرانية لأعمال حمد الجاسر:

كرس هذا القسم - الذي يشكل لب الدراسة - للتحليلات المعلوماتية القياسية أو الببليوقياسية (الببليومترية) لبيانات أعمال حمد الجاسر المحصورة في أدوات الضبط الببليوجرافي المذكورة في القسم الأول من هذه الدراسة والهدف من التحليلات هو الكشف عن الخصائص الببليوجرافية المهمة لأعمال حمد الجاسر والمرتبة هجائياً على النحو التالي، وبالتالي تبين أتجاهات التأليف لديه:

1- خصائص تأليف حمد الجاسر.

2- الخصائص التاريخية (الزمنية) العمال حمد الجاسر.

3- الخصائص الشكلية لأعمال حمد الجاسر.

4- الخصائص اللغوية لأعمال حمد الجاسر.

5- الخصائص الموضوعية (المعرفية) لأعمال حمد الجاسر.

وتجدر الإشارة إلى الأمور التالية التي روعيت في التحليلات:

أولاً: تشمل مساهمات التحرير لحمد الجاسر رئاسته لتحرير المجلات (مشلاً مجلة العرب)، والصحف (مثلاً صحيفة الرياض). وقد اعتمد الباحث في تقسيم فئات التأليف التبعي الاخرى إلى مساهمات: التحقيق، والتعقيم والبعليق، والتلخيص، والجمع والاقتطاف (اختيار المقتطفات)، والعرض، والمراجعة والتصحيح على تصنيف حمد الجاسر لكتاباته فيما منه من بيانات المسئولية، وقد ضم الباحث فئات المساهمات المتقاربة معاً مثل (التقديم والتعليق) و (الجسع والاقتطاف) و (المراجعة والتصحيح) تلافياً لتعدد فئات المتحليل وتشتيتها، ومساعدة القارئ على متابعة بياناتها وعلاقتها على نحو مركز أفضل.

ثانياً: شملت التحليلات لانواع الوثائق المعلوماتية التي تجسدت لها إنتاجية حمد الجاسر الوثائق الكلية (المستقلة) كالكتب، والمجلات، والصحف، إضافة إلى الوثائق الصخرى (غير المستقلة) خاصة المقالات، وقصائد الشعر المنشورة إجمالاً في أعداد المجلات التي تسنى الاطلاع عليها، ولم تدخل مقالاته في الصحف(*) في التحليل ماعدا صحيفة "صوت الحجاز" عدد رجب/ شعبان من ستها الناسعة لعام 1349هد لنشر أو مقالة لحمد الجاسر فيه بما أكسبه أهمية تاريخية.

ثالثاً: حمد الجاسر علامة موسوعي عز نظراؤه في عصرنا الحاضر، ويبرز الباحث هذه السمة من خلال ثراء التحليل المسوموعي (المعرفي) لمساهماته، حيث شمل جدول هذا التحليل تسعة وعشرين موضوعاً، وهذه الموضوعات على تعددها ليست جزراً منعزلة، بل تضمها تجميعات حقول معرفية أشمل وقعت في سياق مستراصف مع ترتيب حقول المعرفة الرئيسية في تصنيف ديوي العشري، وهذا التصنيف هو الشائع في التنظيم المعرفي لأوعية المعلومات المقتناة في مكتبات المملكة العربية السعودية وأقطار الوطن العربي، علاوة على مكتبات كثيرة موزعة في أقطار العالم الأخرى؛ وقد جاء ترتيب تجميعات الموضوعات المدروسة التي اعتمدت في هذا التصنيف كما يأتي: موضوعات البيليوجرافيا والمكتبات

 ⁽ه) المفالات المنشورة في الصحف بوجه عام لاترقى إلى مستوى المقالات المنهجية والمحكمة خالباً بما ينشر في المجلات، ولذلك جرى التركيز عليها، أي المقالات في المجلات.

والمعلومات، الدين العلوم الاجتماعية من اقتصاد وإدارة وتربية وتراث شعبي (فولكلور)، فاللغة، فالعلوم البحية، فالعلوم التطبيقية، فالأدب، فالتاريخ وموضوعاته الشيقة كالآثار، والآنساب، والتراجم، فالجغرافيا وموضوعاتها الشيقة خاصة الرحلات. وأخذ في الحسبان في صياغة التوزيع الموضوعي كذلك ضم الموضوعات وثيقة الصلة معاً مراعاة لوشائجها كالمخطوطات وتحقيق المخطوطات، والطباعة والنشر، والأنساب والقبائل العربية، والتراجم والمذكرات، والجغرافيا وتحديد المواضع، والرحلات ورحلات الحج.

وقد صنفت معالجة حمد الجاسر للمعادن والتعدين، بما فيها المعادن الشمينة كالذهب والفضة تحت (علم المعادن)، كما صنفت معالجته لنبتة التسبغ (الدخان) وزراعته تحت (الزراعة)، وصنف حديثه عن الكتب تحت (الببلوجرافيا)، وجعلت الحسبة في (الإدارة)؛ ولما كانت الدراسات لمجتمعات الأقطار المختلفة والديانات والحيضارات تسود اهتمامات المستشراق تحت مظلة العلوم الاجتماعية.

وقد كان الغوص على اللؤلؤ سبيلاً لاستخراجه والاتجار به للاعتياش منه قبل اكتشاف البترول وجني موارده لعدد غير قليل من الناس على سواحل الخليج العربي، ولذلك جعل تحت مظلة الاقتصاد.

رابعاً: توفي حمد الجاسر في منتصف سنة 1421هـ، وكانت باكورة أعسماله المنشورة مقالة "قل الحق ولو كان مسراً" حيث ظهرت في عدد رجب/ شعبان من اسنة الناسعة لصحيفة "سوت الحجاز" عام 1349هـ، وقد ذكر صديقه عبدالله بن خميس في تأبينه له أنه ظل يكتب وينشر حتى رحل وفي جعبته قلم ودواة. وقد اقتضت هذه الوقائع نقسم فترات التوزيع الزمني المتساوية لأعمال حمد الجاسر المنشورة على النحو الذي وردت عليه في المداسة، بحيث وقع في الفترة الأولى نشر بواكير أعساله، واختتمت الفترة الأخيرة بسنة وفاته.

وتبسط المعالجة لكل فئة من الخصائص السابقة فيما يلى:

1) خصائص تأليف حمد الجاسر:

يشمل النظر في هذه الخصائص ضروب التأليف المختلفة لحمد الجاسر، ويستهدف الكشف عن مساحة التأليف الأصيل (الإبداعي)، والتأليف التبعي في ميدان العطاء الفكري لحمد الجاسر. أبدع قلم حمد الجاسر أولى مقالاته وقصائده المنشورة في أواخر أربعينات القرن الرابع عشر الهجري، ويعكس تتبع التوزيع الزمني لمقالاته المنشورة اتجاهاً من النمو المتواصل من الفترة المدروسة الأولى (1342-1358هـ) إلى الفترة المدروسة السابعة

(1402-1411هـ)؛ ومع أن الزيادة في عدد المقالات كانت طفيفة في المفترة المدروسة الثانية (1362-1361هـ) إلا أن عدد المقالات قد تضاعف بين سنتي (1362-1391هـ) حيث بلغ عشرة أصمال، بما نسبته (1,4%) من مجموع مخرجات التاليف الأصيل؛ وقد أصدر مجلة "اليماصة" الشهرية في سنة 1373هـ، بداية الفترة المدروسة الرابعة، وقد استنفدت أعمال التحرير، والمراجعة والتصحيح، والتقديم والتعليق جهده في هذه الفترة.

وبين سنتي (1382- 1891هـ) تدفق إبداع حمد الجاسر فأصدر مجلة "العرب" ونشر سنة واربعين ومنة عمل، أي مانسبته (6,02%) من مجموع كتاباته الأصيلة، ارتفعت إلى اثنين وستين ومنة عمل، بما نسبته (9,2%) من كتاباته الأصلية بين ستي (1402-1401هـ)، لكن إبداع حمد الجاسر بلغ الأوج بين ستي (1402-1411هـ) بنشره سبعة وأربعين ومئين لكن إبداع حمد الجاسر بلغ الأوج بين ستي (1402-1411هـ) بنشره سبعة وأربعين ومئين لمن أعماله، وجل أعماله بين سنتي (1402-1411هـ) من موادها ويحررها ويراجعها؛ أما في الفترة المدروسة الانحيرة (1412-1411هـ) التي انتهت بوفاته فقد تراجع مستوى عطائه الفكري بشكل حاد ليصل إلى أربعة وثلاثين ومئة عمل فحسبو بمانسبته (188%) من كتابائه الأصلية، أي تدنى بنسبة (16%) عن ذي قبل، ويعزى ذلك على نحو رئيسي لتناقص عدد التوضيع لاحقاً. وقد بلغ مخرجات التأليف الأصيل ثمانية وسبع مئة من مجموع مؤلفاته، أي مانسبته (58,7%) منها، وحسب "معامل الإبداع" في أعمال حمد الجاسر على ضوء الأرقام التي توافرت عن كتابائه الأصلية والمجموع الإجمالي لاعماله، فوجد أنه وصل إلى نحو ركب ، وتمكس قيمته ارتفاعاً نسبيا؛ وترتفع قيمته بحسب اقترابه من عشرة.

ومعادلة حسابه كالتالى:

$$\frac{2}{\sqrt{00}}$$
 (الأعمال الأصيلة) ÷ م (مجموع الأعمال كلها) × $\sqrt{00}$ $\sqrt{00}$ $\sqrt{00}$ $\sqrt{00}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$ $\sqrt{000}$

وأما مخرجات التأليف التبعي لحمـد الجاسر مما اعتمـد فيه على معالجة أصـمال أخرى فتندرج تحت سبع فـثات من مساهماته هـي حسب ترتيبها ألفـباتيا: التحرير، والتـحقيق، والتقديم والتعليق، والتلخيص، والجمع والاقتطاف، والعرض، والمراجعة والتصحيح.

إجمالاً يمكس التتبع التاريخي لمساهمات حسمد الجاسر المندرجة تحت هذه الفتات السبع من مخرجات التأليف النبعي اتجاهاً من النمو، خاصة في الفترات المدروسة الخامسة

(1382-1391هـ)، والسابعة (1402-1411هـ)، وهذا النمو ملحـوظ بجلاء في مــاهمات حمد الجاسر التاليــة أكثر من غيرها: عرض الكتب، والتقديم والتعليق عليهــا، وتحقيقها؛ بيد أن أكبر قدر من النمو قد حصل في تحقيق الكتب، حسيث كان عدد الكتب المحبققة واحداً وعشرين كتــاباً في الفترة المدروسة (1382-1391هــ)، بما نسبته (9,7%)، ارتفع إلى ثمانيـة وسبـعين كتابًا مـحققـًا، بمانسبـته (36,1%) في الفترة المدروسـة السادسة (-1401 1392هـ)، وإلى سبعة وتسعين كـتاباً، أي بما نسبته (44,9%) من مجموع الكتب المحققة، ومن أهمها: تذكرة أولى الألباب في أصول الأنساب، لأحـمد بن عبدالعزيز الجواهر المعدة في فضائيل جدة، لأحمد بنمحمد ولفظه وافترق مسامه من أسماء الأمكنة، لمحدم بن موسى المغنم المطابة في معالم طابة، تأليف مجد الدين أبي الطاهر محمد بن يعقرب الفيسروز أبادي ومقسام إبراهيم عليه السسلام لمحمسد بن إسحاق المناسسك وأماك طرق الحج ومعالم الجزيرة، لإبراهيم بن إسمحاق الحرم واسمه عمرو من الشعراء، لمحمد بن داود بًا الجوانة والكميت بن زيد الأسدي وشرحها، لأبي رياش اليمامي، هودية الإخوان في شجر والدنان المدنية المنورة في سنة 1303هـ، سنة 1885م، لعلي بن موسى وصف مكة شــرفها الله وعظمها، ووصف المدنية المنورة كرمها الله بيت المقدس وما حوله، لمحمد بن أبي بكر التلمساني. ومن ناحية أحصائية (كمية) فقــد تسنمت أعمال المراجعة والتصحيح مساهمات حمد الجاسر في التأليف التبعي حيث بلغت سبعة عشر ومثتى عمل، بما نسبته (43,49%) من مجموع أعمال التأليف التبعي؛ وتفوقت بعمل واحد على أعمال التحقيق التي بلغت ستة عشر ومستتى عمل، بما نسبة (43,29%)، ومن الأعمال التي شملتهـ المراجعة: الجيال والأمكنة والمياه، الإكليل لأبي محمد الحسين بن أحمد الهمداني، والسعجم الكبير، الذي أصدره مجمع اللغة العربية في القاهرة الدور الفرائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة، ديوان ابن حيوس، وديوان الطرماح وديوان حاتم ناصر خسرو بين جامعي القاهرة والرياض والمتركل الليمثي الجوهرتين للهمداني، ومعجم ما استعجم لأبي عبيد البكري الأندلسي.

أما أعماله في العرض، والتقديم والتعليق، والتلخيص، والتحرير، والجمع والاقتطاف فلم تتجاوز كلها ستة وستين عملاً، بما نسبته (13,22%) من مجموع أعمال التزليف التبعي، أو (5,47%) من مجموع أعمال الجاسر المنشورة، فالأولوبة والعناية كانت عنده لاعمال التحقيق، والمراجعة والتصحيح؛ ويستخلص مما سبق أن الترتيب الإحصائي لمساهمات حمد الجاسر في التأليف التبعي ونسبها المئوية إلى مجموع أعماله قد وقعت على النحو التالي: المراجعة والتصحيح (18%)، التحقيق (17,9%)، العرض (2,6%) التقديم النحو التالي: المراجعة والتصحيح (18%)،

والتعليق (1.9%)، التلخيص (5.%)، التحرير (3.%)، الجمع والاقتطاف (2.%).

إن ماانتهت إليه معالجة خصائص تأليف حمد الجاسر مايلي:

أولاً: تفوق عدد مخرجات الكتابة الاصلية لحمــد الجاسر على مخرجات التأليف التبعي بنسبة (17,31%)، ويدل ذلك على ارتفاع مستوى الإبداع في مساهماته الفكرية.

ثانياً: تنوع ضروب مخرجات التأليف التبعي لحمد الجاسر كما سبق تسيانه، مع مساهماته في مجالي المراجعة والتصحيح، فالتحقيق، حيث شكلت بمجموعها مانسبته (86.8%) من مجموع مخرجات التأليف التبعى.

ويوضح الجدول التالي التوزيع الإحصائي الزمني (التاريخي) لمخرجات التأليف الأصيل والتبعي لحمد الجاسر:

خصائص التأليف

تعقيق	جمع واقتطاف	تحرير	تقنیم وتعلیق	مراجعة وتصعيح	تلخص	عرض	قالیف انصیل	الفتراث الزمنية
							4	1351 - 1342 (1
							(0,6) ^(*)	
							5	1361 - 1352 (2
							(0,7)	
			3	11		2	10	1371 - 1362 (3
			(13)	(5)		(6,4)	(1,4)	
		1	4	7				1381 - 1372 (4
		(25)	(17,4)	(3,2)				
21		3	3	55		4	146	1391 - 1382 (5
(9,7)		(75)	(13)	(25,3)		(12,9)	(20,6)	
78	1		4	53	3	9	162	1401 - 1392 (6
(36,1)	(50)		(17,4)	(24,4)	(5)	(29)	(22,9)	
97	1		6	53	3	8	247	1411 - 1402 (7
(44,9)	(50)		(26)	(24,4)	(50)	(25,8)	(34,9)	
20			3	38		8	134	1421 - 1412 (8
(9,3)			(13)	(17,5)		(25,8)	(18,9)	
216	2	4	23	217	6	31	708	مــــج
(17,9)	(0,2)	(0,3)	(1,9	(18)	(0,5)	(2,6)	(58,7) ^(**)	

⁽٠) حسبت النسبة المتوية لمجموع كل فئة من المؤلفات.

^(**) حسبت النسبة المثوية لمجموع المؤلفات (1207).

2- الخصائص التاريخية (الزمنية) لأعمال حمد الجاسر:

تشمل الدراسة هذا الخصائص التاريخية لأعمال حمد الجاسر، وتستهدف الكشف عن التوزيع الزمني للأعمال المدروسة وتفسيسرها. إجمالاً يعكس تطور نشاط التأليف عند حمد الجاسر في العقود المدروسة اتجاهاً من النمو المتواصل غالباً، حيث تضاعف عدد الأعمال المنشورة أكثر من أربع مرات في الفترة الثالثة المدروسة (1362-1371هـ)، إذ ارتفع من أربعة أعمال، بما نسبته (33.%) لمجموعة الأعمال المدروسة، إلى ستمة وعشرين عملاً، بما نسبته (2,15%)، لكن عدد الأعمال المنشورة تراجع في الفترة السرابعة المدروسة (1372-1381هـ) بما نسبته (1,16%) لمجموع الأعمال المدروسة، وقد يكون ذلك لمشاغله النشرية والإدارية، فمن المعلومات أنه أصدر في الرياض عام 1372هـ/ 1953م مجلة اليمامـة الشهرية، وكان يطبعها فسى القاهرة، ثم في مكة المكرمة فبيروت، مما دعــا إلى إنشاء (مطابع الرياض) عام 1374هـ/ 1955م، وهي أولى مطابع الرياض، وفي عــام 1375هـ تحــولت المجلة الشهــرية إلى مجلة أسبوعية. ولما صدر نظام المؤسسات الصحفية أسس مع زملاته (مؤسسة اليمامة)، التي صدرت عنها جريدة أسبوعية هي (اليمامة)، ترأس حمد الجاسر تحريرها، وصدر عددها الأول في السابع من ذي القعدة عام 1383هـ الموافق العشرين من أذار عام 1962م. بالإضافة إلى ذلك، فَــإن العمل الإداري قد استنفــد جزءًا من طاقة حمــد الجاسر حيث قام على إدارة المعهد الديني ثم عمل مديراً لكليتي الشريعة، واللغة العربية في الرياض حتى عام 1376هـ.

وشهدت الفترة المدروسة الخامسة (1382-1391هـ) تصاعداً كبيراً في إنتاجيته، حيث حقق حمد الجاسر إنتاجية من اثنين وثلاثين ومثني عمل، بما نسبته (19.22%) من مجموع أعماله، أي بزيادة نستها (24.69%) عن ذي قبل، ومرد طروء هذه الزيادة إلى صدور مجلة 'العرب' عام 1386هـ، التي نالت جل عنايته، حيث كان صاحب المساهمات الرئيسية فيها مذ تأسست، فكثير من مقالاتها من إعداده. وارتبط إصدار محبلة 'العرب' بتأسيس صاحبها لدار اليمامة للبحث والترجمة والنشر التي طبعت "العرب' ، كما طبعت في هذه الفترة المزيد من كتبه التي بلغت تسعة عشر كتاباً.

ويلاحظ أن الفترة المدروسة السادسة (1392-1401هـ) كانت من أخصب فترات الإنتاجي لحمد الجاسر، حيث نشر فيها عشرة وثلاث مئة عمل، بما نسبته (25,68%) من مجموع أعماله المنشورة المدروسة، وتمثل هذه الفترة شطراً مهماً من سني حياته التي قضاها في بيروت، والتي- كما قال- "كانت إقامته فيها من أهنا حياته وأسعدها وأحفها بالعمل الدؤوب المستمر (15) ونشر فيها عدداً كبيراً من مقالاته وأكبر عدد من كتبه، لكن الفترة

المدروسة السابعة (1402-1411هـ) كانت الأخصب إنتاجية بين كافة الفترات المدروسة، حيث شهدت نشر خمسة عشر وأربع منة من أهماله، بما نسبته (\$34,38) من مجموع أعماله المنشورة، ولوحظ إقلال حمد الجاسر من نشر الكتب في هذه الفترة وتكريس جل نشاطه لمقالاته التي نشر أكبر عدد منها في هذه الفترة إذ شكلت (\$35,6) من مجموع مقالاته المنشورة، التي برز بينها مقالته الموسومة بعنوان "من سوانح الذكريات" التي نشرها في اثنين ومثة من الحلقات في "المجلة العربية" ومقالته "من ذكرى الرحلات" التي نشرها في إحدى عشرة حلقة من مسجلته "العرب"، ومقالته في تحقيق "مااتفق لفظه وافترق مسماه من أسماء الأمكنه" للحازمي، التي شهدت الفعرة المدروسة السابعة، نشر الحلقات الحادية عشر حتى السبعين منها.

وأما الفترة المدروسة الأخيرة (1412-1421هـ) فقد شهدت تراجعاً في مساهمات حمد الحاسر الفكرية بنسبة (17.57%) عما سبق؛ لأن عدد أعماله قد أصبح ثلاثة ومثني عمل، بما نسبته (16.61%) من مجموع أعماله المنشورة، وبستين من النظر في هذه البيانات تراجع إنتاجية حمد الجاسر وأثر السن في الإنتاجية، لما يرافق الهرم من رهق وعلل واتفاق وقت غير قليل في استشارة الاطباء والسفر طلباً للعلاج. ولايفوت الباحث في هذا المقام أن يؤكد مجدداً أن حمد الجاسر ظل يبحث وينشر حتى آخر سني حياته.

لعل أبرز ما انتهت إليه معالجة الخصائص التاريخية لأعمال حمد الجاسر مايلي:

أولاً: الظهور المبكر لاعمال حمد الجاسر المنشورة في أواخر أربعينات القرن الرابع عشر الهجرى.

ثانياً: شكلت أدبيات المقالة، والقصيدة باكـورة إنتاجه الفكري في أربعينات القرن الرابع عشر الهجري وخمسيناته، وتأخر ظهور باكورة كتبه حتى أواخر ستينات ذلك القرن.

ثالثاً: اتخاذ إنشاجية حسمد الجاسر نمطاً من السنمو ساده إجمسالاً التواصل حتى الفسترة المدروسة قبل الاخيرة من فترات المدراسة.

رابعاً: عملت مجلة "العرب" و "دار السمامة للبحث والترجمة والنشر" منذ عام 1386هـ/ 1966م على مجاراة تدفق إنتاجية حمد الجاسر والدعم القوي لنشر مقالاته وكتبه، وإتحاف القراء بمعلوماتها دونما تلبث.

ويوضح الجدول التــالي التوزع الزمني لأعمــال حمد الجاســر بفترات نشــرها وأعدادها المدروسة في الفقرات السابقة:

التوزيع الزمني لأعمال حمد الجاسر

مسيتها النوية إلى الجموع الكلي للأعمال التشورة	عدد الأعمال التشورة	الفترات المدوسة
0,33	4	1351 - 1342
0,41	5	1361 - 1352
2,15	26	1371 - 1362
0,99	12	1381 - 1372
19,22	232	1391 - 1382
25,68	310	1401 - 1392
34,38	415	1411 - 1402
16,81	203	1421 - 1412
100	1207	

3- الخصائص الشكلية لأعمال حمد الجاسر:

تشمل معالجية مادة هذا القسم دراسة الأشكال الوعائية المختلفية التي حملت فكر حمد الجاسر، وترمى المعالجة إلى الكشف عن بياناتها واتجاهات نشرها وأنواعها وخصائصها.

من الملائم أن تقتطف كلمات أوردها يحيى محمود بن جنيد عن أول الأشكال التي تجسدت فيها كتابة حمد الجاسر وخلفيات ظهورها لإحاطته الثرية بها، حيث ذكر أن "قصة المجاسر مع الكتابة.. بدأت عام 1394هـ، ويصف المجاسر تلك البداية فيقول: "نشرت صحيفة (صوت الحسجاز) مقالاً للاستاذ رئيس تحريرها كان محل تعقيب لزميل لي في اللدراسة في المعهد هو فضيلة الشيخ عبدالله الخياط، الذي كتب مقالاً بعنوان: (لاتسبوا اللدهر)، وذلك في سنة 1349هـ، فرأيت أن أشاركه في موضوعه مؤيداً ومناصراً، فكتبت مقالاً بعنوان (قل الحق ولو كان مراً).. وقد أعقب الجاسر ذلك المقال بقصيدة شعرية جعل عنوانها (ولاتحتجز إلا لحج وعمرة).. أما الكتب فبعد (سوق عكاظ) الذي صدر ملحقاً بكتاب (موقع عكاظ) الذي صدر ملحقاً بكتاب (موقع عكاظ) الذي صدر بشية بكتاب (موقع عكاظ) للبدالوهاب عزام عام 1950م أول مؤلفاته (كتبه)، ثم نشر بقية جزيرة العرب) التي تصدر عن دار اليمامة "66اً.

وقد أصدر مجلة (اليمامة) عام 1372هـ/ 1953م، وبرس تحرير صحيفة (اليسمامة) الصادرة عن (مؤسسة اليمامة) في ذي القعدة عام 1863هـ/ آذار 1962م. كما ترأس تحرير صحيفة (الرياض) لما تأسست عام 1382هـ/ 1965م، وأصدر منجلة (العرب) وترأس تحريرها عام 1386هـ/ 1966م. تلكم كانت البدايات لأعماله المتنوعة من مقالات، وقصائد، وكـتب، ومجلات، وصحف؛ ويكشف تـتبع تقدم حركة نشـرها عن نمو ساده التواصل، وينطبق هذا الكلام على الأشكال الوثائقية كافة المنشورة لحمد الجاسر، ويخص بالذكر المقالات والكتب، فبالنسبة للمقالات فإن الزيادة فيما نشر منها في الفترة الثانية المدروسة (1352-1361هـ) لم تتجاوز (2,%) بالقبياس إلى مجموع المقالات المنشورة المدروسة، غير أن عدد مانشر منها في الفترة الثالثة المدروسة (1362-1371هـ) قد تضاعف خمس مرات عما كان عليـه في الفترة الثانية المدروسة (1362-1371هـ) قد تضاعف خمس مرات عــما كان عليــه في الفتــرة-الثانية المدروســة، إذ بلغ عدد المقــالات المنشورة خمــساً وعشرين مقالة، بما نسبته (2,2%) من مجموع المقالات المنشورة، وتراجع بنسبة (1,3%) في الفترة الرابعة المدروسة (1372-1381هـ) عما كان عليه في سابقتها، لكن عدد المقالات قد تضاعف ليـصل مئتين وعشر مقالات، بمـا نسبته (18,7%) في الفترة الخامسة المدروسة (1385-1391هـ)، وليوالي الصعود إلى مشتين واثنتين وثمانين مقالة في الفترة السادسة المدروسة (1392-1401هـ)، بما نسبته (25,2%) من مجموع المقالات، ويبلغ ذروته في الفترة السابعة المدروسة (1402-1411هـ) إذ وصل إلى ثلاث مئـة وتسع وتسعين مقالة بما نسـبته (35,6%)، ثم تراجع بما نسبته (18,8%) في الفتـرة الأخيـرة المدروسة (1412-1421هـ)؛ وبعرض نشر كتب حمد الجاسر نمطأ مشاكلاً تقريباً من النمو خاصة عقب تأسيس حمد الجاسر لدار اليمامة عام 1386هـ، غير أن التراجع في عدد ما نشسر منها قد طرأ في الفترة السابعة المدروسة (1402-1411هـ) لانصراف جلّ جهـود حمد الجاسر فيهـا لنشر المقالات التي ظهر منها أكبر عدد في تلك الفسترة. وبالنسبة لما لوحظ من زيادات في أعداد المقالات المنشورة من الفترة الأولى المدروسة (1342-1351هـ) حتى الفترة الـسابعة المدروسة (-1481 1381هـ)، والتراجع فيما نشر منها في الفترة الرابعة (1372-1381هــ)، والتراجع فيما نشر منها ومن الكتب في الفترة الأخيرة المدروسة. (1412-1421هـ) فقد أشيسر إلى أسبابها في معالجة الخصائص التاريخية الأعمال حمد الجاسر في الفقرة السابقة، ولاحاجة إلى تكرارها هتا.

ومن ناحية شكلية إحصائية فقد جاء ترتيب الأشكال الوثائقية الـتي تجسد فيـها فكر الجاسر على النحو التالي:

التوزع الشكلي لأعمال حمد الجاسر

النسبة للثوية لمجموع الأعمل	. Have	الشكل
92,9	1121	المقالات
6,5	79	الكتب
0,24	3	القصائد
0,2	2	الصحف
0,2	2	المجلات
100	1207	مبج

ويتضح من البيانات السابقة أن نشر المقالات قد تسنم نشاط حمد الجاسر، ثم نشر الكتب؛ وكما ذكر من قبل فإن مجلة "العرب" و "دار اليحامة للبحث والترجمة والنشر" كان لهما دور كبير في العمل على نشر مقالات حمد الجاسر، وكتبه ولايزعم أحد مجلة "العرب" قد قصر عليها حمد الجاسر نشر مقالاته، بل أنه أثرى المجالات الأخرى السعودية والعربية بنشر مقالاته على النحو الموضح في الجدول التالي الذي يظهر تقوف عدد المقالات المنشورة في (المجلة العربية) فم جلة (الفيصل)، وذلك راجع لنشر حمد الجاسر لحلقات مقالتين مسلستين مطوليتن فيهما حيث نشر في (المجلة العربية) مقالته "من سوانح الذكريات"، ونشر في مجلة (الفيصل) مقالته "رحلات حول العالم":

المجلات التي نشر فيها حمد الجاسر

النسبة الثوية لجموع القالات	عدد القالات النشورة فيها	Jell
1,9	21	البيان
0,18	2	الدارة
0,09	1	الدعوة
0,36	4	الرسالة
0,18	2	الشباب الناهض
2,31	26	الفيصل
0,27	3	القافلة
0,09	1	ملة جامعة الملك سعود
1,16	13	مجلة الحرس الوطني
9,37	105	المجلة العربية
1,33	15	مجلة مجمع اللغة العربية
1,7	19	المنهل
19	211	المجموع

بالنسبة لكتبه فقد غلبت عليها الكتب المحققة حيث شكلت تسمعة وثلاثين من مجموع كتبه المنشورة، أي بما نسبته (49,37%) منها، بينما بلغ عدد مصنفاته من الكتب ثلاثين كتابًا فحسب ، بما نسبته (37,97%) من مجموع كتبه؛ وأَمَا الكتب التي تناولها عرضاً وتلخيصاً فبلغ عددها عشرة كـتب، بما نسبته (12,7%) من مجموع الكتب، وتظهر البيانات السابقة العناية البارزة التي أولاها حمد الجامس لتحقيق الكتب، خاصة الكتب المتعلقة بالجزيرة العربية، والأنساب والتراجم.

هناك ملحوظة بالنسبة لقمائده، فبالرغم من ندرتها إحصائياً إلا أنها تنم عن شاعرية مجودة؛ وينكر حمد الجاسر على من وصف بالشاعرية ذهابهم إلى ذلك، فيقول: "أما وصفي بالشاعرية فهذا غير صحيح، لست شاعراً وكنت نظاماً في أول الأمر ((17)(18).

وتكشف قراءة شعره عن طلاوة في موسيقاه، ودقة في عبارته، وجمال في صوره، وصدق في عاطفته، ورصانة في سبكه على النحـو الذي تكشفه للقارئ قصيدته في "رثاء الشيخ محمد بن إبراهيم آل الشيخ " قال فيها:

مصاب - وايم الحق- أشجى وأفرعا وأوقسد أحزان الفسؤاد فسأوجعا معاهد أهل العلم أن تتعصدعا فأصبح مُسعُبَرَّ الجوانب بلقعا منضى نحو دار الخلَّد خير شيوخه وغادر دنياه كريًّا مودَّعاً هم أوضحوا التوحيد نهجاً ومشرعا ويحيى ذمار الحق من أن يضيعا ويعسمسر من بنيسانه مساتصدتعسا على منهج الأشياخ سَمتاً ومنزعاً(19)

أصيب به الدين الحنيف فسأوشكت بفيقسد إمنام كنان ينعلمر ربعتها قسفسا إثر أعسلام هُداة أثمسة بهم يَقتدي في الذود عن شرع أحمد فـجـــدّ ليــعلى مــا أشــــادوا وجــددوا وسمار حسميد الفعل أحسن سيمرة

ومن أهم الخصائص الشكلية التي تستخلص من المعالجة في الفقرات السابقة مايلي:

أولاً: ساد اتجاه من النمو المتواصل إجمالاً نشر المقالات والكتب عند حمد الجاسر، خاصة من الفترة الأولى المدروسة (1342-1351هـ) حتى الفترة الـسابعة المدروسة (-1410 1402هـ).

ثانياً: مثلت المقالات فالقصائد فالكتب باكورة إنتاجه الفكري المنشور.

ثالثاً: شكلت المقالات معظم المساهمات الفكرية لحمـد الجاسر ونسبتها (92,9%)، فالكتب ونسبتها (6,5%).

رابعاً: راد حمدً الجاسر كتابه المقالة المسلسلة ونشرها، والتي رصعت حلقاتها المتلاحقة التي يأخذ بعضمها برقاب بعض صفحات مجلة "العرب" والمجلات العمربية الاخرى. ومن أمثلة هذه المقالات المسلسلة مايلي؛ وقد وردت المجلات التي نشـرتها مرتبة ألفباتيا وفق عناوينها، كما وردت المقالات المنشورة في كل مجلة مرتبة على النحو ذاته:

المقالات المسلسلة لحمد الجاسر

الجة	عند حلقاتها النشورة	الجائ
الحرس الوطني	12	إبراهيم بن عربي موطد الحكم الأموي في نجد
الرسالة	2	كتاب معجم ما أستعجم من أسماء البلاد والمواضع
العرب	7	أحاديث حول تراثنا المبعثر في مكتبات العالم
العرب	12	أدب الخواص
العرب	6	بلاد العرب في بعض مؤلفات علماء الأندلس والمغرب
العرب	10	بنو سليم
العرب	24	تاج العروس من جوار القاموس
العرب	10	تحديد منازل القبائل القديمة على ضوء أشعارها
العرب	9	الحجاز في القرن السابع الهجري
العرب	7	دارات العرب
العرب	15	الدكاترة والعبث بالتراث
العرب	23	في رحاب الحرمين
العرب	82	مآ اتفق لفظه وافترق مسماه
الفيصل	27	رحلات حول العالم
الفيصل	9	مخطوطات جديرة بالدراسة والنشر
مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق	3	أسماء جبال تهامة لعرام.
المجلة العربية	102	من سوانح الذكريات

ويوضح الجدول التالى التوزع الشكلي لمؤلفات حمد الجاسر، والذي ناقشته الففرات السابقة:

التوزع الشكلي لأعمال حمد الجاسر في الفترات المدروسة

قصائد	مقالات	مجلات	صحف	143	الخصائص الشكلية
2 (66,7)					1351 - 1342
					1361 - 1352
	25 (2,2)			(1,3)(*)	1371 - 1362

حسبت النسبة المثوية بالقياس إلى مجموع كل فئة.

تابع - التوزع الشكلي لأعمال حمد الجاسر في الفترات المدروسة

فصائد	مقالت	مجلات	بيطل	2	الخصائص الشكلية
	10	1		1	1381 - 1372
	(0,9)	(50)		(1,3)	
	210	1	2	1	1391 - 1382
	(18,7)	(50)	(100)	(24)	
	282			28	1401 - 1392
	(25,2)			(25,4)	
	399			16	1411 - 1402
	(35,6)			(20,3)	
1	188			14	1421 - 1412
(33,3)	(16,8)			(17,7)	
3	1121	2	2	79	
(0,24)	(92,9)	(0,2)	(0,2)	(6,5) ^(**)	

4- الخصائص اللغوية لأعمال حمد الجاسر:

يحسن حــمد الجاسر القراءة والكتــابة والنشر بالعربيــة فحسب، وقرأ الأعمــال المعربة، وكتب عنها عارضاً أو مراجعاً أو مقدماً.

ومن الملائم في هذا المقام اقتباس كلام "بروس إنغام"، رئيس مسعهد الدراسات الشرقية والافريقية في جامعة لندن في حمد الجاسس بعد مقابلته له: "أخذنا نتبادل أطراف الحديث في التاريخ والكتب، وقد دهشت من مدى معرفته بالمصادر الاجنبية مع أنه كما قال لي- لا يحسن إلا العربية وأنه لايقرأ في اللغات الاخرى، وقد حدثني أنه قرآ كثيراً من الكتب الاجنبية المترجمة، وكانت مصرفته ومعلوماته عصيقة بهذه الكتب". (20) وذكر أحمد المعلاونة: "وللقارئ أن يتصور مدى المشبقة التي كان يكابدها الجاسر في أثناه اطلاعه على المخطوطات في خزائن كتب الغرب، فالجاسر لايعرف من اللغات سوى العربية، وأكثر العاملين فيها يجهلون العربية (20).

وذهب لمكتبة الفاتيكان سنة 1380 وطلب (كتاب المعادن)، وذكر:

" فوجدت الكتاب بالسريانية ولم أفهم منه شيئاً " (²²⁾.

^{*} حسبت النسبة المتوية بالقياس إلى مجموع أعمال حمد الجاسر.

وفي كتاب: (رحالة غربيون في بلادنا: عـرض موجز لرحلات بعض الغربيين في قلب الجزيرة العـربية عربية الما الجزيرة العـربية عـرب أدبياتها: عـبدالله المثيمين، وعبدالعزيز الهلالي، وعبد الرحمن عبدالله الشيخ، وأنس الرفاعي، ومحمد بن محمود السـرياني ومعراج بن نواب مرزا، ويحيى الخشاب، وأحمد خالد البدلي، وسارة تاكاهاشه..

ونشر في حلقتين مراجعة لمقالة "ألويس موزل" عن "بزائحة: وقعتها وموقـمها" في مجلة (العرب) سنة 1393هـ، وكتب تقـديماً لمقالة "بيتــربــروس كورنوال" عن "الآثار في المنطقة الشرقية" في المجلة نفسها سنة 1398هـ.

وفي هذه المقتطفات والمعلومات الببليوجرافية ما يوضح الخصائص اللغوية لكتابات حمد الجاسر، التى أومى إليها في بداية هذه الفقرة وهى بإيجاز:

أولاً: تشكل اللغة العربية اللغـة الوحيدة لكتابات حمد الجاسر بأشكالهــا وموضوعاتها المختلفة.

ثانياً: تناول حــمد الجاسر في شــطر يسير من كتــاباته الأدبيان الأوربية المعــربة المنشورة والمتعلقة بالجزيرة العربية بعرضها ومراجعتها وتقديمها للقراء العرب للتعريف بها.

5- الخصائص الموضوعية (المعرفية) لأعمال حمد الجاسر:

كانت بواكير كتابات حمد الجاسر في أواخر أربعينات القرن الرابع عشر الهجري في الدين والأدب، ويعكس ذلك ثقافته الاساسية، حيث اقتفى أثر المتعلمين في زمنه فأخذ الدين والأدب، ويعكس ذلك ثقافته الاساسية، حيث اقتفى أثر المبسيم (أداب المشي إلى الصلاة) و(الثلاثة الأصول) للشيخ محمد بن عبدالوهاب، وقرأ (الأجرومية) لابن أجروم، (ملحة الإعراب) للحريري. . ، والتحق بالمعهد الإسلامي السعودي بمكة المكرمة عام 1348 حرصاً على الإفادة من الدراسة النظامية التي يوفرها.

وفي الفترة الثانية المدروسة (1352-1361هـ) ارتحبت صجالات النشر لتشمل القراءة واللغة العربية والأثار والجغرافيا، وكان عدد مانشره حمد الجاسر في تسلك الموضوعات جميعاً يسيراً فلم يتعد خمسة أعمال، بنسبة (6,0,41) من مجموع أعماله المنشورة، وكانت الزيادة في الفترة (1362-1371هـ) نوعية وكمية حيث نشر في التاريخ والأنساب والجغرافيا والرحلات، إضافة إلى علم المعادن، وزادت أعماله المنشورة في الأدب بنسبة (1,6) عما كانت عليه في الفترة الأولى المدروسة، ولوحظ أن أكثر أعماله المنشورة في الغترة (-1371) 1362هـ) كانت في التاريخ حيث كانت نسبتها (6,4%) من مجموع مانشره في الموضوع،

فالأدب (4%)، فالجغرافيا (59,0%)؛ ويستبين اتجاه من النصو المتواصل إجمالاً للزيادة المتحققة فيما نشر حمد الجاسر من أعمال في موضوعات عدة استهلالاً من الفترة الرابعة المدروسة (1402-1411هـ)، حيث اتسعت المدروسة (1402-1411هـ)، حيث اتسعت مجالات النشر الموضوعية في الفترة الخامسة المدروسة (1382-1839هـ) والفترات العقبية المدروسة، لتشمل المزيد من موضوعات المكتبات والمعلومات، والصحافة، والطباعة والنشر، والعلوم الاجتماعية، واللغة العربية، وبعض العلوم البحتة والتطبيقية، والادب، والتدريخ، والجغرافيا والموضوعات المتصلة بهما.

ويظهر بجلاء أن أكبر معدلات النمو قد تحققت فيما نشره حمد الجاسر من أعمال في: التاريخ، والجـغرافيا، والرحـلات، والانساب، والأدب، واللغة العـربية، فعشـلا نشر في التاريخ عملين، بنسبة (1%) من مجموع أعماله في الوضوع في الفترة الرابعة المدروسة. وزاد عدد ما نشره في الموضوع ذاته في الفترة الحامسة المدروسة (1382-1391هـ) إلى تسعة وستين عملاً (36,1%). أما في الجغرافيا فنشر حمد الجـاسر في فترات الدراسة الثانية حتى السابعة الأعداد المتنامية التالية: عملاً واحداً (0,3%)، فثلاثة أعمال (0,96%)، فستة أعمال (1,9%)، فواحداً وأربعين عملاً (13%)، فاثنين وتسعين عملاً (29,3%)، فمئة وثمانية عشر عملاً (37,6%). أما في مجال الرحلات بما فيهـا رحلات الحج فارتفع عدد مــانشره من ثمانيـة أعمال (6,2%) في الفترة الخـامسة المدروسة، إلى تسعـة وأربعين عملاً (28%) في الفتسرة السادسة المدروسة. وفي التـــاريخ ارتفع عدد مانشره من أعـــمال من اثنين (1%) إلى تسعة وستين عملاً بين الفترتين الرابعة (1372-1381هـ)، والخامسة (1382-1391هـ)، وفي مجال الـــتراجم ظهرت أوضح زيادة وأكبــرها في الفترة السابعــة المدروسة (1402-1411هــ) حيث بلغت نسبتها (59,7%) عما كانت عليه في الفترة السابقة (1392-1401هـ). أما في الأدب فالزيادة الواضحــة في عدد مانشره حــمد الجاسر فيــه قد وقعت في الفتــرة الـــادمــة المدروسة (1392-1401هـ) حيث نافت بنسبة (17%) عما كانت عليه في الفترة الخامسة المدروسة بارتفاع عدد مانشــر من اثنين وعشرين عــملاً (17.7%) إلى ثلاثة وأربعين عملاً (34,7%)، لعناية حمد الجاسر بدراسة المواضع وأسمائها في أعمال الأدب.

وقد اهتم حمد الجاسر باللغة العربية وألفاظها ومعاجمها، وانعكس هذا الاهتمام في زيادة مانشره حيولها من سبعة عشر عملاً (24.3%) في الفترة الحيامسة المدروسة (1392-1391هـ). [1382هـ) إلى سبعة وعشرين عملاً (3,5%) في الفترة السادسة المدروسة (1392-1401هـ). ولم ينشر حسمد الجاسر كتابات كثيرة في الدين برغم الزيادة في الأعداد المتواضعة من أعماله المنشورة فيه من الفترة الحامسة المدروسة (1382-1391هـ) إلى الفترة السابعة المدروسة

(1412-1412هـ) كما تعكسها هذه الأرقام على الشوالي: خمسة أعمال (20,8%)، فثمانية أعمال (20,8%)، فثمانية أعمال (37,5%)، وحفلت الفسترة السابعة المدروسة (-1411 1402هـ) بنشر أكبر عدد من أعمال حمد الجاسر حول المخطوطات وفهارسها ومواقعها حيث بلغت ثمانية عشر عملاً (60%).

ومن ناحية إحصائية فإن الموضوعات التي نشر فيها الجاسر أعماله قد رتبت ترتيباً تنازلياً وفق عدد تلك الاعمال على النحو التالى:

التوزع الإحصائي الموضوعي لأعمال حمد الجاسر

النسبة النوية لجموع الأعمال النشورة	عند الأعمال النشورة فيه	الموضوع
26	314	الجغرافيا
15,8	191	التاريخ الأنساب
11	133	الأنساب
10,7	129	الرحلات
10,3	124	الأدب
9,4	114	التراجم والمذكرات اللغة العربية
6,8	82	اللغة العربية
2,5	30	المخطوطات
2,3	28	الدين الآثار
1,5	18	الآثار
0,8	10	الصحافة
0,7	9	علم المعادن
0,3	4	التربية
0,25	3	الاستشراق
0,25	3	التراث الشعبي
0,2	2	الطباعة والنشر
0,2	2	القراءة
0,2	2	الموسوعات
0,2	2	علم الحيوان
0,2	2	الزراعة
0,1	1	الببليوغرافيا
0,1	ı	أدب الأطفال
0,1	1	المكتبات وفهارسها
0,1	1	الغوص على اللؤلؤ الحسة
0,1	1	الحسبة

وتقع الموضوعات المجدولة سابقاً في نطاق حقول (مجاميع أو مجالات) المعرفة التالية، التي جاءت في تنظيمها إجمالاً مشراصفة مع تنظيم تصنيف ديوي لحقول المعرفة، ونلاحظ خلوها من حقلي الفلسفة، والفنون لخروجها عن الدائرة الموضوعية لاهتمامات حسمد الجاسر في التأليف والنشر.

التوزع الموضوعي لأعمال حمد الجاسر

نسيتها النوية المجموع	عدد الأعمال النشورة	حقول الغرفة للأعمال المدوسة	حقول ديوي
3	37	الببليوغرافيا والمكتبات والمعلومات	المعارف العامة
0,82	10	الصحافة	
0,2	2	الطباعة والنشر	
-	-	• -	الفلسفة
7,31	28	الدين	الدين
0,99	12	العلوم الاجتماعية	العلوم الاجتماعية
6,8	82	اللغة	اللغة
0,91	- 11	العلوم البحتة	العلوم البحتة
0,2	2	العلوم التطبيقية	العلوم التطبيقية
-	-	_	الفنون
10,27	124	الأدب	الأدب
37,8	456	التاريخ والعلوم المتعلقة به	التاريخ
36,7	443	الجغرافيا والعلوم المتعلقة بها	الجغرافيا
100	1207	المجموع	

إن أعداد أعمال حمد الجاسر الصادرة في الموضوعات المختلفة تعكس اهتماماته الفكرية والنشرية، فسلاغرو إذن أن تقع أكثر أعماله الصدادرة في التاريخ والعلوم المسصلة به لأنها شكلت (7,8%) من مجموع أعماله المنشورة في الجغرافيا والعلوم المتصلة بها، والتراجم والمذكرات، فالآثار، تليها أعماله المنشورة في الجغرافيا والعلوم المتصلة بها، والتي شكلت والرحلات بما فيها محدود أعماله المدروسة، وهي تضم مانشر في الجغرافيا وعلم المواضع، والرحلات بما فيها محدود بن جنيد عن نشاط حمد الجاسر الرئيسي الذي تحدد في مجال "البحث التاريخي والجغرافي، خاصة .. تاريخ وجغرافية الجزيرة العربية" والذي أكسبه ميزة "المحوفة الديقة بتاريخ وجغرافية ومعالم الجزيرة العربية" والذي أكسبه ميزة "المحوفة تناولها، وركز جهده عليها "(23). إنه كما قال مصطفى حجالى ميخ الجزيرة وحجتها في معرفة الأماكن ونسب القبائل، كان مرجعاً لمجمع القاهرة في (المعجم الكبير)، وبالذات

في توثيق الأماكن والمواضع التي وردت في الشعر العربي القــديم. . . قال فيه عبدالوهاب عزام حين استقــبله عضراً في المجمع (مجمع اللغــة العربية) سنة 1958م : الأستاذ الجاسر عالم ثبت خبير بمواضع الجزيرة العربية ومعالمها وعالم بقبائلها وأنسابها . . ⁽²⁴⁾.

وبرزت عناية حمد الجاسر بالأدب واللغة العربية من خدلال مانشره فيها من أصمال شكلت مايزيد عن (917) من مجموع أعماله، وهكذا تبوأ مجالها المرتبة الثائشة بعد التاريخ، والجغرافيا من حيث عدد مانشر فيه من أعمال بلغتمتين وستة أعمال. وإقرارا بقيمة مساهماته الأدبية واللغوية فقد نال جائزة الدولة التقديرية للأدب عام 1404هـ/ 1494م، وجائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي عام 1996م، وعين عضواً مراسلاً في مجمع اللغة العربية بدمشق منذ عام 1372هـ/ 1971م، وعضواً في المجمع العلمي العراقي منذ عام 1374هـ/ 1974م، وهو كذلك عضو في رابطة الأدب الحديث بالقاهرة. غير أن كتابات حمد الجاسر 1958ه المنشورة في حقول المعرفة الأخرى لم تتجاوز نسبتها جميعاً (585) من مجموع أعماله المنشورة المدروسة، لأنها لم تكن تمثل مجالات محورية لدراسته، ونتهي من دراسة مبحث المنشورة المجاسر:

أولاً: استهلال نشر حمسد الجاسر لاعماله في موضوعات الدين والادب، فالآشل والجغرفيا، واللغة العربية في فترتي الدراسة الاولى (1342-1351هـ) والثانية (1352-1361هـ).

ثانياً: ساد اتجاه من النصو إجمالاً نشر أعـمال الجاسر في موضـوعات كثيـرة، خاصة التاريخ وعلـومه المتصلة به، والجـغرافـيا وعلومهـا المتصلة بهـا، والادب واللغة العـربية، واتضح هذا النمو فيما نسر فيها مابين سنتي 1372-1411هـ.

ث**اثاً**: تسنمت أعمال حمد الجاسر المنشورة مؤلفاته في مجالات التاريخ والعلوم المتصلة به، فالجفرافيا والسعلوم المتصلة بها، فالأدب واللغة العربية حيث شكلت (91.5%) من مجموع أعماله المدروسة.

رابعاً: الثراء المعرفي لأعمال حمد الجاسر المنشورة في تسعة وعشرين موضوعاً موضحة في الجدول التالي، مما يبين موسوعية معرفة حمد الجاسر:

التوزيع الزمني الموضوعي لأعمال حمد الجاسر

	2	2	2	13	22	72	23	2	الفترات
J.	-	7	0	138.	2	1362	Ď	4	الزمنية
¥.	5	1411	Ŧ	1391	381	1371	38	55	Ileal
1	1	*	-	-	-			-	الببليوغرافيا
**0,1	*100								الببليوغرافيا
2							2		القراءة
0,2							100		
L		l							أدب الأطفال
0,1		100							
30	1	18	1	10					الخطاطة والمخطوطات
2,5	3,3	60	3,3	33,3					
2				2					الموسوعات
0,2				100					
10		5	1	3	1				الصحافة والصحف
0,8		50	10	30	10		\sqcup		والمجلات الطباعة والنشر
2			2						الطباعة والنشر
0,2			100						
1				1			1 1		المكتبات وفهارسها
0,1				100					
24	1	9	8	5				1	الدين
2	4,2	37,5	33,3	20,8			\vdash	4,2	- 6 6
4		50		2 50					السيرة النبوية
0,3		30	1	30					statti it
0,1			100						الغوص عن اللؤلؤ
4	3	1	100				\vdash		التربية
0,3	75	25					li		الربيه
1		1							التراث الشعبي
1,0		100							النزاك السمبي
3		1		2			\vdash		الاستشراق
0,24		33,3		66,7					J.,J 2.
1		1							اللغة العربية
0,1		100							و وقواعدها
							\Box		

حسبت النسبة المتوية قياساً لمجموع كل فتة .
 حسبت النسبة المتوية قياساً لمجموع أعمال حمد الجاسر المنشورة .

تابع - التوزيع الزمني الموضوعي لأعمال حمد الجاسر

•	3	1402	38	1382	-1372	1362	1382	9	الفترات
¥.	- 140			100		0.4906	0.2900	ä	الزمنية
	1421	1411	\$	1391	1381	1371	136	155	الأعمال محر
70	3	23	27	17					اللغة العربية
**5,8	*4,3	32,6	38,6	24,3					ومفرداتها
2	1								اللغة العربية
0,2	50								ولهجاتها
9	9						1		الأسماء والألقاب
0,7	100						50		
9		3		5		1			المعادن
0,7		33,3		55,6		11,1		L	
2	2								الحيوان (الخيل)
0,2	100								
2			2						الزراعة
0,2			100						
124	18	32	43	22	1	5		3	الأدب
10,3	14,9	25,8	34,7	17,7	0,8	4		2,4	
133	35	37	23	32	2	4			الأنساب والقبائل
- 11	26,3	27,8	17,3	24	1,5	3			
114	24	75	7	7		1			التراجم والمذكرات
9,4	51	65,8	6,1	6,1		0,9			
191	23	41	46	69	2	9			التاريخ
15,8	12	21,5	24	36,1	1	4,7			
18	2	3	5	6		1	1		الآثار
1,5	11,1	16,7	27,8	33,3		5,6	5,6		
314	53	118	92	42	6	3	1		ألجغرافيا وتحديد
26	16,9	37,6	29,3	13	1,9	0,96	0,3		المواضع الرحلات ورحلات
129	26	44	49	8		2			الرحلات ورحلات
10,7	20,2	34,1	28	6,2		1,6			الحج

الخلاصية

تناولت الدراسة في معالجتها السابقة الفيط البيليوجرافي لأعمال حمد الجاسر ومصادره، وأبرزت أهم تلك المصادر وخصائص الفييط البيليوجرافي للأعمال المدروسة، كما تناولت خمصائص تلك الاعمال بما فيها خصائص التاليف، والخصائص التاريخية، والخصائص اللكوية، والخصائص الموضوعية، مع تتبع الباحث في تناول حركة الإنتاجية العلمية لحمد الجاسر واتجاهاتها والعوامل المؤثرة فيها، وأبرز الباحث أهم نتائع دراسة فئات الخصائص المبحوثة في مواقعها.

وقد وظف الباحث منهج التحليل المعلوماتي القياسي أو الببليوقياسي في معالجة البيانات المجموعة عن أعمال حمــد الجاسر المنشورة من سنة نشره لأولى مقالاته 1349هـ حتى سنة وفاته 1421هـ.

واستعان الباحث بعدد مختار من المظان المهمة المتبعلقة بأطر هذه الدراسة، والموثقة في الهوامش. ويامل الباحث أن يكون قـد قدم ما وسـعه أن يقـدم مما فيه الفـائدة بإذن الله لدارسي إنتاجية حمد الجاسر العلمية.

-- اللراجـــــع

- (1) شهيسرة أحمد، "حمد الجاسر: رحيل موسوعة تمشي على قدمين"، الاتحاد، ع2009 (17 جمادي الاخرة 1411هـ) أرشيف حمد الجاسر بمكتبة الملك فهد الوطنية.
 - (2) نقولا زياد، 'علامة الجزيرة: حياة وأعمال'، الحياة (15 أيلول 2000)، ص16.
- (3) سليما العنقري. "حمد الجاسر: سيرة ومسيرة"، الرياض، ع171 (17 جمادى الآخوة 1421هـ) (أرشيف حمد الجاسر).
- (4) مصطفى النجار، "حمد الجاسر صحفياً"، الجزيرة، ع1004 (28 ذو الحجة 1420هـ) (أرشيف حمد الجاسر).
- (5) غياب علامة الجزيرة العربية حمد الجاسر الذاكرة الحية، الوسط، ع45l (18 سبتمبر 2000)، ص 14.
- (6) مكتبة الملك فهد الوطنية، إدارة التسجيل والترقيمات الدولية دليل الدوريات السعودية (الرياض،
 مكتبة الملك فهد الوطنية، 1421هـ، ص 77.
- (7) عبدالله بن خميس، 'فجيعتي فيك يا أبا محمد'، الجزيرة، ع2021 (18 جمادى الآخرة 1421هـ)، ص 7.
- (8) هشام المباس، "الإنتاجية العلمية لإعضاء هيئة التدريس السعوديين في مجال المكتبات مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج2، ع1 (141هـ). ص ص 147.

- (9) يحيى ساعاتي، حمد الجاسر دراسة ببلوجرافيا مختارة من أعماله المتعلقة بالجزيرة العربية (الرياض،
 جامعة الملك سعود، عمادة شؤون المكتبات، 1937هـ/ 1977م).
- (10) بكري شيخ، حركــة اللأدبية في المملكة العربية السعــودية (بيروت، دار صادر، 1392هـ/ 1972م). ص 582-582.
- (11) يحيى ساعـاتي، حمد الجاسر دراسة مع ببليــوجرافيا مختــارة من أعماله المتعلقة بالجــزيرة العربية،
 (ط2) (الرياض، النادي الأدبى، 1400هـ/ 1980م).
- (12) يحيى ساعـاتي، حمد الجاسر دراسة مع ببليــوجرافيا مختــارة من أعماله المتعلقة بالجــزيرة العربية،
 (ط3) (الرياض، النادي الأدبي، 1407هـ/ 1987م).
- (13) مكتبة الملك فسهد الوطنية، إدارة التكشيف والاستخلاص، حسمد الجاسر: دراسة لحياته مع ببليوجرافية لاعماله المنشورة (الرياض، المكتبة، 1415هـ/ 1995م)، ص ص 67-1.
- (14) أحمد العلاونة، حمد الجاسر، 1328هـ 1421هـ/ 1910م- 2000 جغرافي الجزيرة العربية ومؤرخيها ونسابتها (علماء ومفكرون معاصرون: لمحات من حياتهم وتـعريف لمؤلفاتهم) (دمشق، دار القلم، 1421هـ/ 2001م)، ص ص 5-95.
 - (15) المعدر نقسه، ص 19.
- (16) يحيى سـاعاتي، "حمد الجـاسر: حياته وأعــماله"، في: حمد الجــاسر: دراسة لحيــاته مع دراسة ببليوجرافية شاملة لاعماله المنشورة (الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 1415هـ)، ص 16.
 - (17) رسالة موجهة من حمد الجاسر إلى أحمد العلاونة بدمشق في 1412/4/24هـ.
 - (18) رسالة موجهة من حمد الجاسر إلى أحمد العلاونة بدمشق في 1420/2/25هـ.
- (19) حمد الجاسر "قصيلة في رثاء شيخه محمد بن إبراهيم آل الشيخ"، مجلة الدعوة، (الرياض)،
 بالم 1448، (للحرم 1415)، ص 47-46.
- (20) بروس، إنضام. "تحمية إلى الشبيخ حــمد الجــاســر"، الرياض، ع1012، (25 شوال 1419هـ)، (ارشيف حمد الجاسر).
 - (21) أحمد، العلاونة، مصدر سابق، ص62.
 - (22) يحيى، ساعاتى: حمد الجاسر: حياته وأعماله، مصدر سابق، ص 24.
 - (23) المصدر تقسه، ص 17-19.
- (24) مصطفى، حبجازي: "حين استـقبله عبـدالوهـــاب عــزام في مجمع اللغــة"، الحياة، ع13701 (17 جمادى الأخرة 1421هـ)، ص 16.

حقوق الملكية الفكرية في عصر الإنترنت

د. سرفیناز أحمد حافظ
 استاذ مساعد بقسم الإعلام وعلم المعلومات
 کایت الآداب والعالیوم - جنا معتقطر

ا ملخص : -

تتناول الدراسة حقوق الملكية الفكريسة في عصر الإنترنت ودور الجمعيات المهنية فسى المختاط على حقوق المؤلفين في ضوء استخسدام ومسائل الاتصسال المحديثة، مع إلقاء الضوء على دور أقسام علسوم المعلومسات والمكتبات في التسوعية بهسذا الموضوع الذي يشكل عقبة أمسسام الناشرين والمؤلفين لاسيما في الدول العربية، وأيضاً إلقاء الضوء على أهم المعاهسدات والقوانين والتشريعات المعنية به.

الإنترنت كما يطلق عليها البعض هى شبكة الشبكات باعتبارها أكبر مزود للمعلومات فى الوقت الراهن، ومعروف أنها شبكة الشبكات باعتبارها تضم عدد غير متناهى من الشبكات على كافة المستويات المحلية، الإقليمية. . . إلخ، ومن ثم فهى تربط كافة أنحاء المعمورة. ومن ضمن تعريفاتها أنها الشبكة العنكبوتية (World Wide Web (w.w.w وأنها الشبكة الدولية للمعلومات إذ أنها تعمل على إتاحة المعلومات بهدف السيطرة عليها وتهيئتها لاكبر عدد يمكن من المستفيدين فى نفس الوقت فى مختلف أنحاء العالم.

والإنترنت هي مجـموعـــة من الحواسيب - صلايين الحواسيب - المتصلة ببـعضـــها البـعض، وتسمح بالمشاركة في عدد لا نهائي من الملفات في نفس الوقت.

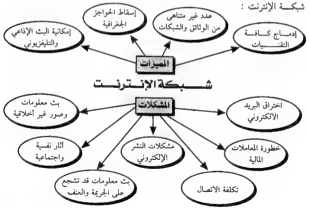
وتتولى إدارة شبكة الإنترنت جمعية الإنترنت (Int. Soc) وتتولى إدارة شبكة الإنترنت جمعية الإنترنت (Internet Society (Int. Soc) بولايسة فريجينيا، وقسد أسست هسله الجمعية عام 1992 ويشترك في الإدارة مجلس

بناء أو تشكيل وتهيئة الإنترنت (I A B) المنتج الإنترنت عدد من الخدمات لعل أهمها :

- البريد الإلكتروني E- mail
 - نقل الأخبار والملفات
- الوصول إلى العديد من قواعد البيانات
- * إتاحة غرف الدردشة والحوارات Chat room
 - * مارسة الألعاب الإلكترونية Games
 - Electronic Publishing النشر الإلكتروني
 - Electronic Trading التجارة الإلكترونية

* التعليم عن بعد / أو الإلكتروني E-Learning

ومما لا شك فيه أن هذه الشبكة تمثل قمة التطبيقات التكنولوجية في الوقت الراهن، إذ أنها أعلى درجات الاستشعار لدمج تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال في تقنية واحدة، غير أن هذه التقنية بكل ما أتاحته من خدمات إلا أن لها عدد من المشكلات التي يوضح مميزات ومثالب المشكلات التي يوضح مميزات ومثالب



• مميزات شبكة الإنترنت ،

أولاً: دمج لكل التنتقنيات السابقة التي شهدتها الفترات الزمنية المساضية لتضمها هلف الشبكة في تقنية واحدة.

ثانياً: ضم كم غير متناهى وغير محدود من الوثائق والمعلومات المختزنة - بالشكال الذى يكفل إمكانية الاسترجاع - فى حاسبات الشبكات ذات المستويات المختلفة .

و تتبح الشبكة إتاحسة النص المتشعب Hyper text أو النص ذو الارتباطسات المختلفة، حيث إمكانية الدمج بين الصوت والصورة والنص والانتقال بين الوثائق والمواد باستخسدام وسائل الربط Links التي تكفل تجميع ودمج أكبر قدر عكن من الوسائط في نفس اللحظة.

ثالشاً: إتاحة الاتصال بين الشعـوب فى مختلف بقـاع العـالم، وسهـولة نقل وتبادل المعلومــــات وخدمة المعلومة فى شتى مجـالات المعرفة البشرية، هـذا فضلاً عن سهولة الاستخــــدام.

رابعاً : إتاحة البث الإذاعـــى والتليفزيوني والهاتفــى عبر الشبكة، وتوظيف هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ التقنية كوسيلة اتصال مع الجماهير وإجـــــراء البرامج الحــــوارية المباشرة .

• مشكلات شبكة الإنترنت:

أولاً: تعرض البريد الإلكتروني للاختراق واستقبال رسائل غير مرغـــوب فيها.

ثانياً : نقل وتوصيل صـــور ومعلومــات غيــر أخلاقــية (بعض الدول العــــربيــة تضع ضـــــوابط لحجب هذه المعلومات لحماية المستخدمين لهذه التقنية)

ثالثــــاً: نقل وتوصيل صـور ومعلومــات ربما تشجع على ارتكاب الجربمة والعنف.

رابعكًا: خطورة المعاملات والتبادلات المـــالية والتجــــارية عبر شبكـــة الإنترنت .

خامســـاً: مشكلات حقـــوق النشــــر والتــــالبـف، أو حقوق الملكية الفكرية.

يضـــاف إلى هــذا عــدد من المشكلات الجانبية الناتجة عن كلفة الاتصال، والاستجابة البطيئة وإهــدار أموال طائلة أثناء عملية إجــراء البحث لا سيــما في فترات الذروة، هـذا بالإضافة إلى المشكلات المنفسية والاجتماعية حيث العــزلة الاجتماعيــة المصاحبة لارتباط الإنســان بهــذه التقنية، هذا فضلاً عن اعتــماده على الآلة والتقنيات

الحديثة بشكل ملح من أجـــل الحـصول عـلى المعلــــومـة دون بذل مجــهـــود ذهنى أو عضلــــى، ودون التفــــاعـــل مــــع الآخرين كمـا كان الحال فيما قبل.

والواقع فإن المشكلة الخامسة - حقوق النشر والتأليف - هي محور اهتمام هذه الدراسة، وقبل التعرض للتفاصيل يجدر بنا أن نعرض على عجالة بعض المفاهيم العامة، فضلاً عن توضيح العلاقة بين علم المعلومات وهذه القضية.

• حقوق الملكية الفكرية : Intellectual rights

حق المؤلف مصطلح قانوني يصف ويقنن الحقوق الممنوحة للمبدعين في مصنفاتهم الأدبية والفنية، وقد توسع مجال حق التأليف والحقوق المجاورة بصورة هائلة في ضوء تطبيقات التقنيات الحديثة، بعبارة أخرى مع ظهور الأنحاط المستحدثة من أوعية المعلومات، وفي ظل تطور وسائل الاتصال ونقل وتبادل المعلومات بدأ يتسع ويتطور مفهوم حسق المؤلف، وقد زاد الاهتمام بحماية هذا الحق لاسيما في عصر الإنترنت حيث الطفرة التي صاحبت نشر وبث الإنتاج الفكري والمصنفات الأوبيسة عبر شبكة الإنترنت. ولعسل اهم ما يسؤكد هذا توقيع العديد من الاتفاقات والمعاهدات على الصعيد الدولي لتقنين هذا الحق والحفاظ على حق الاداء العلني، وهذا ما ستعسرضه الباحثة لاحقسا.

• العلاقة بين علم المعلومات وحماية حقوق الملكية الفكرية :

من المعروف أن علم المعلم ومات علم متعدد الارتباطات، ذلك أنه علم يعنى بدراسة الإنتاج الفكرى في شتى مجالات المعرفة، فضلاً عن أنه يعنى أيضا بإنتاج المعلومات وتنظيمها واسترجاعها وبثها بهدف تحقيق أعلى درجات الإفادة منها، والحقيقة أن هذا يجعل علم المعلومات يقف بين محورين رئيسين في هذه القضية :

المحور الأول هو حرية الفرد في الحصول على المعلومة، فالعديد من المواثيق والقوانين في مختلف دول العالم تكفل حق الفرد وحريته في الحصول على أية معلومة في أي وقت لحدمة أي غرض، فعلى سبيل المثال لا الحصر في فرنسا هناك ميثاق المكتبات الذي نشره المجلس الأعلى للمكتبات والذي يؤكد على ضرورة وأهمية المكتبات في الحسول على أوعية المعلومات وإتاحتها لمنتفيديها. وفي الولايات المتحدة الأسريكية نجد الميثاق الوطني الذي يؤكد ضرورة توفير وإتاحة كل وثيقة منشورة في العالم للمستفيد داخل الولايات المتحدة الأمريكية. أيضاً فقد أكدت اليونسكو على حق كل فرد في المعرفة والتعلم.

المحور الثاني هو سرية المعلومات والحفاظ على حقوق النشر والتأليف، فعلى الرغم من حرص المؤلف أو المبدع على بث ما قام على إبداعه إلا أن هذا الحرص دائماً ما يصحبه نوع من ضرورة تأمين استخدام هذا الإنتاج أو الإبداع، وبعبارة آخرى فالمؤلف من حقه الاطمئنان على صحة استخدام إنتاجه العلمي أو الفكرى، والواقع فقد تزايد هذا القلق في عصر الإنترنت حيث تطبيقات النشر الإلكتروني، وما صاحبه من قلق المؤلف على حقه الفكرى وملكيت لهذه المادة العلمية، وقلقه على مدى توافر الأسانة العلمية ودقة الاستشهادات المرجمية Citation دون التدخل في النص الأصلى، ودون أن ينسب النص لغير مبدعه الأصلى، أيضاً هناك قلق الناشر على حقوقه القانونية والمالية .

و لتحقيق هذا التأمين كمان لابد من إصدار العديد من التشريعات التى تكفل حماية حقوق المؤلفين والحفاظ على هذه الحقوق المادية والمعنوية، هذا فضلاً عن الاتفاقات الدولية التى تضمن حماية هذه الحقوق على نطاق أوسع .

• النشر الإلكتروني: Electronic Publishing

من المعروف أن النشر هو بث أو توصيل أو إذاعة الشئ (فكرة أو خبر أو معلومة) وقد مر النشر بعدة مراحل اتفق على أنها مراحل ثلاث، هي :

النشر التقليدى بحلقاته السلات حيث المؤلف أو منتج المعلومة أو الفكرة، والناشر الذي يتولى اختيار الشكل الملائم لإناحة هذه المعلومات والقيام على تجسيدها في كيان مادى قابل للتداول، ثم الموزع الذي يقع عليه عبء التوزيع والإتاحة للمستفيدين الطبيعيين أو المعنويين، وكمما ذكر شعبان خليفة أن هذه الحلقات ربما تكون منفصلة حيث يتولى كل منها شخص مستقل عن الآخر، وربما يقوم بها نفس الشخص، والحلاصة إنتاج المعلومة ثم تجسيدها وأخيراً بثها وتوزيمها لتحقيق الإفادة المرجوة منها.

النشر في المرحلة الوسطمية حيث تنوع الوسائط بخـلاف المادة المطبوعة، وبداية انتـشار المصغرات الفيلمية ثم المواد السمعية البصرية واختلاف أنماط إتاحة المعلومات.

وأخيراً النشر في المرحلة المتقدمة، حسيث الاتصال المباشر، والنشر الإلكتروني، وللنشر الإلكتروني تعريفات عدة نذكر منها :

تعريف ولفرد لانكستر Lancaster 'أبسط التـعريـفات أنه يعـتـمد على الحـاسب الإلكتروني والتجهيزات المرتبطة به لأغراض اقتصادية في إنتاج المطبوع التقليدي (١) ويري البـعض أن النشــر الإلكتروني هو اســتـغلال الأوعــية الإلكــترونيــة بما في ذلك الصوت، الحركة، المظاهر التفاعلية في إنشاء أشكال جديدة تماماً من الأوعية.

أيضاً يعرف النشر الإلكتروني على أنه الاختزان الرقمى للمعلومات مع تطويعها وبثها، وتقديمها، وتنظيمها في شكل وثيقة ذات بناء معين يمكن عرضها إلكترونياً، ويمكن إنتاجها أو استنساخها كنسخة ورقية، ويمكن أن تشمل هذه الوثائق معلومات نصية أو صور أو رسوم يتم إنتاجها باستخدام الحاسب الألى . ويرى أحمد بدر أنه "ستلعب تكنولوجيا النشر الإلكتروني دوراً بارزاً في عملية التحول نحو مجتمع المعلومات، وهذا غير مقصور على مؤسسات النشر، وإنما سيمتد لمختلف المؤسسات سواء الجامعات، أم المكتبات، وحتى المناول (2)

ورغم ما يتيحه النشر الإلكتروني من مزايا عدة إلا أنه يخرج علينا بعدد من المشكلات، نذكر منها في هذا الصدد:

- جُزء من الإنتــاج الفكرى يتاح بشكله التقلــيدى، ويتاح أيضاً إلكتــرونياً، ويعد كـــلاهـما بديل عن الآخر.
 - جزء من الإنتاج الفكرى يتاح إلكتروني فقط دون بديل تقليدي.
- ♦ النصوص التقليدية كانت تخضع لضمانات بالنسبة للمؤلف على الجانبين المادي والمعنوي.
- الاشكال التقليدية كانت تكفل تقييد الاستغلال (رغم تعددية النسخ، والاستنساخ، والترجمة، والتحقيق . . . إلخ)
- الأشكال التقليدية كانت تكفل للمالك الأصلى حقه الفكري (التماساً للقالب المادى)
 حيث إمكانية وسهولة إثبات حقوقه، عن طريق رفع دعوى قضائية وتوثيق الأعمال
 الفكرية الخاصة به وإثبات التعدى على كافة حقوقه طالما توفر الركن الشكلى والذى
 يعنى أن المؤلف المدعى- قام على تجسيد المادة العلمية في قالب مادى قابل للتداول.
- في ضوء تطبيقات الإنترنت تستم القراءة والتصفح والاستنساخ لجميع أنواع المعلومات المتاحة إلكترونياً، مع إمكانية إعداد نسخ للاستخدامات الشخصية .
- مشكلة تغير العنوان المقنن الموحد للموقع (URL (Uniform Resource Locator التي تعيل
 كثيراً ما يتم تحديث، وربما تغييره كلية دون استخدام وسائل الربط Links التي تحيل
 المستفيد أو توجهه إلى العنوان الجديد المحدث⁽³⁾.

- الدوريات الإلكترونية وما تقابله أحياناً من صحوبة تحديد مؤلف المقال، وما يترتب على
 ذلك من إساءة لحق المؤلف وإساءة في النقل والاستشهاد المرجعي، وربما تنسب المعلومات لغير صاحبها الأصلى.
- في عصر الإنترنت ليس هناك أدنى حد من ضمانات جودة الاستخدام، والحفاظ على
 النص كما وضعه المؤلف الأصلى.

وقد ذكر Rowlands, C في هذا الصدد قضية الاستخدام العادل Fair use في ظل البيئة الإلكترونية . بمعنى أن استعراض أي من الوثائق إلكترونيا التي يتم بثها على الشبكة واخترانها واستخدامها والإفادة منها، كل هذا يتم دون استئذان من المؤلف الأصلى - المالك الحقيقي - فها, هذا الاستخدام عادل؟ (4)

جمسيع هذه المشكلات في حاجة إلى نصوص تشريعية تقنن الاستخدام التكنولوجي الصحيح لهذه النصوص وهذه المعلومات بالشكل الذي يكفل التوازن بين تحقيق أعلى درجات الإفادة لمستخدموا شبكة الإنترنت والحفاظ على الحقوق الفكرية والمعنوية للمؤلفين. و الحقيقة أن القوانين والتشريعات والاتفاقات الحاصة بحماية حقوق المؤلف كلها كانت مواكبة للشكل التقليدي لوعاء المعلومات - الكتاب - أو على أقل تقدير المادة المطبوعة دون الانماط المستحدثة وبالأحيري دون ما هو معاصر ومتاح الآن حيث السرعة المذهلة في الحصول على كم كبير ومتنوع من الإنتاج الفكري أو المعلومات على كافة أنواعها، ودون الاعتبار بالأثر البالغ لتعليقات التقنيات الحديثة في نقل وتبادل المعلومات باستخدام تكنولوجيا الاتصال.

وتثير قضية الملكية الفكرية في الوقت الراهن اهتمام أكثر من تخصص موضوعي، وهي تتطلب عدة محاور : محور التكنولوجيا أو التطبيقات الآلية والحاسبات الآلية، والمحور الثانى هو المحور القانوني الذي يهتم بعصياغة القوانين والتشريعات التي تكفل منع هذه القرصنة الفكرية من جهة، وتطبيق هذه التشريعات من جهة أخرى، والمحور الثالث فهو محور الحلاقي أو سلوكي يعتمد على أخلاقيات المستخدم نفسه وإيجانه بفسرورة احترام حقوق الآخرين والدقة في إعداد الاستشهادات المرجعية Citation، وحتى لا نشير بأصابع الاتهام إلى التكنولوجيا الحديثة فلابد من التنويه إلى أن القرصنة الفكرية والاعتداءات المستحدثة وإنما هي موجودة

مع كافة وسائط المعلومات التقليدية والشاهـد على ذلك عدد القضايا التي تشهدها ساحات المحاكم المختصة بإثبات حقــوق الملكية الفكرية، ولكن لاشك أن تكنولوجيا الاتصالات قد سهلت مثل هذه الانتهاكات الفكرية، وازداد هــذا النوع من القرصنة، وأسفر عن خــسائر اقتصادية قــدرها الاتحاد الدولى للملكية الفكرية IIPA بحوالى 12.5 مليار دولار أمريكى عام 1998.

ولفسمان حقوق صاحب كل فكرة أو إنساج علمى أو أدبى أو فنى اصطلح على ما يعرف بالملكية الفكرية، فعقدت المعاهدات الدولية الخاصة بحقوق الملكية الفكرية، وقد تم أيضا عقد معاهدات على مستوى الصعيد العربى لحسم هذه المشكلات، وقد شهدت هذه الاتفاقات العديد من التعديلات لمواكبة الاحتياجات الآنية.

الماهدات الدولية لحماية الملكية الفكرية :

على الصعـيد الدولى هناك ثلاث اتفاقــات أساسيـــة، وكانت البوادر الأولى فى عــصر الملكية الفكرية فى فرنسا، ثم صدر أول تشريع لحماية حقوق المؤلف بعد الثورة الفرنسية.

و تعد معاهدة برن أولى المعاهدات التى وقسعت لحماية حقوق المؤلف عام 1886، وفى عام 1948 وضعت اتفاقية الجات التى كانت أكثر شمولية فيما يخص الملكية الفكرية، وفى عام 1971 أنشئت المنظمة العالمية للحماية المفكرية (الويبو) وسنعرضها لاحقا، والتى لازال الجدل فيها قمائما حتى الآن بين أوساط المشرعين والمختصين نظراً لتصدد مصادر المعلومات وتنوعها.

- 1. اتفاقية برن خماية المصنفات الفينة والأدبية: وكانت البداية كما سبق وأشرنا مع عام 1886 ومرت بعدد من التعديلات في 24 يوليو عام 1971، والمعدلة في 28 سبتمبر عام 1979 وكمانت الإشارة للمصنفات الفنية والأدبية تنصرف الى الكتب والكتبيات والمحاضرات والمترجمات ودوائر المعارف والمختارات الأدبية، فيضلاً عن الصور والخرائط والمجسمات والنماذج والرسومات والتصوير والمصنفات السينمائية وما يقاس عليها من مواد أخرى.
- 2. معاهدة ويبو بشأن حق المؤلف عام 1996: وكانت تطوير الاتفاقية برن نظراً للتطورات الحديثة حيث تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وباستقراء نص هذه الاتفاقية فقد أضافت المادة رقم (4) منها حماية برامج الحاسبات الآلية، والمادة رقم (5) خصصت لضوابط استخدام قواعد البيانات، المادة رقم (8) تتناول حق نقل المصنف للمعلومات بأى طريقة سلكية أو لا سلكية، وقد الزمت المادة رقم (11) الدول

الأطراف الموقعة على الاتفاقية أن تنص فى قوانينها على حماية مناسبة وجزاءات فعالة ضد التحايل على التدابير التكنولوجية المستخدمة فى نقل واستخدام المعلومات، كما ألزمت المادة رقم (12) الدول الأطراف الموقعة على الاتفاقية أن تنص فى قوانينها على جزاءات فعالة توقع على أى شخص ينتهك الحقوق سواء بالحذف أو التعديل دون إذن بناء على الحسول على المعلومات فى شكلها الإلكترونى، وقد صدق على هذه الاتفاقية 30 دولة .

- تريبس Tprips : اتفاقية الجات الصادرة عام 1948 انبثق عنها 3 مجالس :
 - أ) مجلس شئون تجارة البضائع
 - ب) مجلس مختص بشئون تجارة الخدمات
- ج) مجلس مختص بتجارة الملكية الفردية، وقد تولى إصسدار اتفساقية الملكية الملكية الفردية في 25 أبريل عام 1996 والمعروفة بالتريبس Related Aspects of Intellectual Property rights (TRIPS) هذه الاتفاقيية نضمن حقوق المؤلف وفقا لما هو منصوص عليه باتفاقية برن وتضيف معاملة التسجيلات الصوتية كالأعمال الفنية، وهي أيضاً واحدة من الاتفاقات الـ 25 الملحقة باتفاقيات الجات الأصلية والتي تنص على أن تلتزم الدول الأعضاء على مطابقة قوانينها مع اتفاقية التريبس قبل حلول عام 2000، وتقوم بالفعل الكثير من الدول النامية بعمل تطابق نظم الحماية مع المعايير الدولية، وتتبع هذه الاتفاقية مدة حماية لاتقل عن خمسون عاماً بدئاً من تاريخ إجازة المصنف وإتاحته للنشر * .

• المنظمة العالمة للملكية الفكرية (الويبو) World Intellectual Property Organization (WIPO)

البداية كانت عام 1893 حيث تم تشكيل مكتب دولى يتولى إنجاز المهام الإدارية الملازمة الإثفاقية باريس – آنذاك – وتمخض عن ذلك المكتب عدد من المكاتب الدولية المتحدة لحماية الملكية الفكرية وشكلت هذه المكاتب منظمة احتضنتها برن بسويسرا وكان عدد العاملين بها آنذاك (7) موظفين، واكتسبت صفة الرسمية عام 1970، وفي عام 1974 أصبحت الويبو إحدى الوكالات المتخصصة لدى الأمم المتحدة وتسعنى بإدارة موضوعات الملكية الفكرية

تلحق بهذه الانفاقات اتفاقسيتان : الانفاقية الأولى هى اتفساقيسة مدريد لتسفادى الاردواج الضريبي لحقوق المؤلفين والتي وقعت في 23 ديسمبر عام 1979، الانفاقية الثانيسة هى اتفساقيسة واشنطن لحمسأيسة الدوائر المتكملة (مرتبطة بالأداء الإلكتروني) والتي وقعت في 26 مايو عام 1989.

بإقرار من الدول الأعضاء فى منظمة الأمم المتحدة، ومقرها الحالى جنيف ويبلغ عدد الدول الأعضاء فى الوقت الراهن نحو (177) دولة أى ما يعادل 90% من بلدان العالم. وتعنى بالملكية الفكرية، وتقسمها إلى شقين :

- ٠ الملكية الصناعية (الاختراعات، الرسوم، العلامات التجارية . . . الخ)
 - حق المؤلف (المصنفات الأدبية والإبداعية، والحقوق المجاورة)

وتهتم الويبو بعدد من المهام لعل أهمها:

- إرساء القواعــــد الخاصة بحماية الملكيــة الفكرية التي أصبحت ضرورة ملحــة في عصر العمــــلة
- 2. تضطلع بالمساعدات القانونية، فضلاً عن التدريب لا سيما بالنسبة للدول النامية للارتقاء بالتشريعات القانونية المنظمة لحماية الملكية الفكرية
- المشاركة الفاعلة في الحوار الجارى على الصعيد الدولى بفية إرساء معايير موحدة للحماية الفكرية في الفضاء الإلكتروني
- 4. من الإسهامات المستحدثة نسبياً لهذه المنظمة فى تعاونها مع الدول النامية هو 'أكاديمية المنظمة العالمية للحقوق الفكرية' التي أحدثت عام 1993، وذلك بهدف إدارة جلسات حول قضايا الملكية الفكرية الراهنة، ويتم تنظيم هذه الجلسات وفقا للمعايسر اللغوية بهدف عرض القضايا الراهنة أمام المنتسين للأكاديمية بشكل يمكنهم من صباغة سياسات ملاءمة لدى حكوماتهم
- .5 تؤكد دائما على ضرورة مواكبة التشريعات أو تعديلاتها الخاصة بالدول النامية والشروط ذات الصلة باتفاقية تريبس.

وتستمد الويبو نحو 85٪ من ميزانيتها السنوية من أنشطة التسجيل والنشر الدولية المنتفع بها على نطاق واسم، والجزء الباقى ياتى من اشــتراكات الدول الأعــضاء، وتبلغ ميــزانية الويبو السنوية نحو 200 مليون فرانك سويسرى.

اللكية الفكرية وحقوق التأليف بالعالم العربى:

الدول العربية ليست ببعيدة عن هذه القضية نظراً لضخامة الإنتاج الفكرى العربى وزيادة عدد الناشرين العرب وحسرص أطراف عملية النشر جميعاً على إتاحة إنتاجهم الفكرى من خلال استغلال تقنية النشر الإلكتروني رغم كل المحاذير المحيطة بهـذا النشاط، فضلاً عن الدور التوعوى الذى تقــوم به منظمة الويبو WIPO كما سبقت الإشـــارة تجاه الدول النامية وصياغة وتعديل تشريعاتها .

وسوف تتطرق الباحثة لهذه القضية من خلال أربع محاور:

- الدول العربية وتشريعات حقوق الملكية الفكرية على المستوى الفردى.
 - 2. الدول العربية والاتفاقات الدولية.
 - 3. الدول العربية والاتفاقات العربية.
 - المؤسسات والجمعيات العربية المهتمة بالملكية الفكرية.

ם المحور الأول ؛ الدول العربية وتشريعات حقوق الملكية الفكرية على المستوى الفردي

وفقاً لإحصاء 'المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم' عام 1999 والخاص بإحصاء قوانين المملكية الفكرية العربية فانه يبلغ عدد الدول العربية التي لمديها قانون أو قوانين وتعديلات ومراسيم . . . إلغ خاصة بعق المؤلف نحو عشرون (20) دولة عربية، وأقدم هذه القوانين على الإطلاق هو القانون المسرى رقم 354 لسنة 1954، وهو أيضاً أكثر القوانين التي حظيت بتعديلات متوالية لمواكبة التطورات وكانت هذه التعديلات على التوالي في الأعوام 1968 / 1975 / 1979 / 1994، وصدر مؤخرا القانون رقم 28 لسنة 2002 والخاص بحماية حقوق الملكية الفكرية (5).

وينظرة سريعة على مجموعة التشريعات الخاصة بياقي الدول العربية (⁶⁾ نستطيع أن نشير إلى عدد من السمات المشتركة فيها جميع هذه التشريعات، لعل أهمها :

- جميع التشريعات العربية تركز على حقوق المؤلف المعنوية
- جميع التشريعات العربية تركز على حقوق المؤلف المادية (التأليف، النشر، البث، الأداه العلني)
 - النسبة العظمي من التشريعات العربية تحافظ على حقوق التأليف المشتركة
- مدة الحماية المتفق عبليها في معظم التشريعات العربية هي خمسون عاماً بعمد وفاة المؤلف، والقليل منها يمتد إلى سبعين عاماً.
- القوانين المعسمول بها في كل من مسصر، لبنان، وسوريا، والكويت، والسعودية تنص صراحة من خلال موادها على حماية بـرامج الحاسب الآلى والبرمـجيـات، وضوابط استخدام قواعد البيانات.

ويذكر في هذا الصدد أن هناك تواصل لتفعيل الجسهود بالعديد من الدول العربية لحماية حقوق الملكية الفكرية. وعلى صعيد مصر تحديدًا فهى تتبنى الإعداد لمشروع قانون يتألف من 198 مادة لحماية الملكية الفكرية تماشياً مع كافة النزاماتها الدولية وتوافقاً بما هو متبع بالدول المشقدمة، وإن كان هناك إغفال للمشكلات والجراثم الخاصة بشبكات الاتصالات والمعلومات، وهذا ما يذكره محمد شحاتة "أن المشروع المقترح يركز على السرقات التقليدية وعقوباتها التي هي غرامات تفرض على الاعتداءات الفكرية ولا تقل عن 20 ألف جنيه ولا تزيد عن 100 ألف جنيه وأن المشروع الجديد المعروض على مجلس الشورى غافلاً عن جرائم النشر الحديثة، مثل: الفيروسات، والاقتحام غير المشروع لنظام المعلومات، والتجسس المعلوماتي، وجرائم الانترنت (7)

🛭 المحور الثاني : الدول العربية والاتفاقات الدولية

يذكر يونس عرب أن غالبية الدول العربية أعضاء في أهم ثلاثة اتفاقات بهذا الشأن، وعلى وجه التحديد اتفاقية إنشاء المنظمة العالمية للملكية الفكرية، واتفاقية برن، واتفاقية برن، واتفاقية برن، واتفاقية برن، واتفاقية باريس للملكية الصناعية، أما الاتفاقات الآخرى والتي تنضوي تحت أي من هذين الموضوعين - الملكية الفكرية والصناعية - فان عدد الدول الأعضاء المنضمة إليها قليل جداً، وعموما تحتل مصر المركز الأول بين الدول العربية في عدد الاتفاقات التي انضمت إليها والتي تبلغ 11 اتفاقية من أصل 24 اتفاقية عدا اتفاقية تربيس، وتلبها المغرب (10 اتفاقات) ثم الجزائر (8 اتفاقات) وأخيراً لبنان (6 اتفاقات) وبالنسبة لاتفاقية تربيس فإن عضوية أي من الدول العربية في منظمة التجارة العالمية يجعلها عضوا ملتزما وفقا لأحكام هذه الاتفاقية (8).

و الجدول التالي يمكسن أن نستعرض من خلاله مسدى اهتمام الدول العربيسة بالاتفاقات الدولية مقارنة بالدول الأجنسة :

اصة بحماية الملكية الفكرية	الدول العربية والاتفاقات الدولية الخ
----------------------------	--------------------------------------

عدد الدول العربية	العدد الإجمالي للدول الأعضاء	المالي	,
17	167	اتفاقية إنشاء الويبو	1
17	130	اتفاقية برن	2
	56	اتفاقية فنانى الأداء	3
مصر فقط	56	حماية منتجى التسجيلات الصوتية	4
المغرب فقط	22	اتفاقية التوابع الصناعية	5
	12	التسجيل الدولي للمصنفات السمعية البصرية	6

من هذا الجدول يتضح حال الدول السعربية تجاه الاتفاقات الدولية، وربما تجدر التوصية في هذا الصدد بضسرورة انضمام جمسيع الدول العربية لهده الاتفاقات الدولية حسى تجدر الاستفادة من الاستيازات الخاصة بالدول الاعضاء، وبالتبسعية مواكبة التشسريعات العربية لما تقره هذه الاتفاقات.

وإن كان هناك من يرى أن هذه الاتفاقات الدولية لها أبصاد اقتصادية أخرى وأغراض حماية البحث العلمى لمصالح الدول المتقدمة دون الدول النامية، ويشير لهذا الراى رفعت العوضى الذى يرى أن الدول المتقدمة أعدت هذه الاتفاقية لتجبر الدول النامية على تحمل تكلفة البحث العلمي، بعبارة أخرى فهو يتسامل عما إذا كان ما تدفعه الدول النامية بناء على هذه الاتضاقات سوف يكون متساو مع الاستفادة التي تحصل عليها؟ أم أن الأمر سيتحول إلى وسيلة لاستغلال هذه الدول النامية؛ ومن جهة أخرى فإن حركة البحث العلمي إذا استمرت على ماهو عليه الحال بالبلاد النامية فان اتفاقية حقوق الملكية الفكرية سوف تمكن الدول المتقدمة من السيطرة والتحكم في الدول النامية بعيث تتم الإفادة لما تشاء وتمنمها عن من تشاء أيضاً دون السمييز حتى لما تسهم به العقول المهاجرة من إسهامات في مجالات البحث العلمي، والتي تعد ضمن حماية البلد المتقدمة محل النشر (9).

والمحور الثالث؛ الدول العربية والاتفاقات العربية

إذا كان تاريخ اتفاقات الملكية الفكرية على الصعيد العربي قصير مقارنة بالاتفاقات الدولية غير أن هذا لا يعني عدم وجود اتفاقات على الصعيد العربي، فهناك اتفاقيتان وهما الاتفاقية العربية لحماية حقوق المؤلف، والاتفاقية العربية لتيسير انتقال الإنساج الثقافي العربي (10) والتي تؤكد على ضرورة الالتزام بما ورد في بنود الاتفاقية الأولى.

الاتفاقية العربية لحماية حقوق المؤلف تم توقيمها في بغداد عام 1981، تحت رعاية الجامعة العربية، وموقعة من قبل عشرون دولة عربية حتى الآن، ويؤخذ عليها:

- المصنف لا يحمى إلا إذا تم تجسيده في شكل مادى دعامة مادية كشرط للحماية
 - استبعاد المصنفات الشفوية
- المصنفات المتساحة عبر شسبكة الإنترنت غيسر متضمنة، ولم تحدث أية تعديلات في هذا الصدد

و كما هو واضح فإن هذه الاتفاقات العربية لا تتــوافق وواقع الثورة المعلوماتية وما تثيره من مشكلات، حيث لم تعد جــميع المواد متاحة في شكل مادى ملمــوس وهو ما نواجهه فى ظل تطبيقات النشــر الإلكترونى، وبالتبعية يتعين على الدول العربيــة أن تعيد النظر مرة أخرى فى تعــديل صيــاغة هذه الاتفــاقات لتــوسيع نطاق حمــاية المؤلفين العرب بمــا يتفق ومقتضيات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وشبكات المعلومات والاتصالات.

المحور الرابع : المؤسسات والجمعيات العربية المهتمة بالملكية الفكرية

هناك العديد من المؤسسات والجــمعيات العربية العاملة في حقل حــماية حقوق المؤلفين العرب حتى قبل بداية انتشار النشر الإلكتروني، ومن هذه المؤسسات :

1. المجمع العربي لحقوق الملكية الفكرية (Arab Society for Intellectual Property (ASIP

أسس هذا المجمع في ميونخ عام 1987 برئاسة السيد طلال أبو غزالة، وبموافقة المكتب الألماني لبراءات الاختراع، ويعد هذا المجمع هيئة عربية متخصصة تتمتع بصفة عضو مراقب في المنظمة العالمية للملكية الفكرية (ويبو WIPO). وقد بدأ المجمع بنحو 124 مؤسس من مختلف أنحاء العالم العربي، ويتكون المجلس من عشر أعضاء ممثلين من الكويت، مصر، سوريا، البحرين، السعودية، السودان، العراق.

ويهدف المجمع إلى تطوير نظام حماية الملكية الفكرية، وتحسين وتوحيد التشريعات العربية في المجال، فسضلاً عن تعزيز الوعى العربي بهذه القضية، ومن جمهة أخرى يتولى المجمع المساعدة في تطوير التشريعات العربية بما يلائم الاتفاقات الدولية المعمول بها .

2. اللجنة العربية لحماية الملكية الفكرية

شكلت هذه اللجنة بقرار من مجلس الاتحاد العام للناشرين العرب في عام 1995، وتألفت من (7) أعضاء من مختلف العالم العربي، ويجدد انتخابهم كل ثلاث سنوات، وتم زيادة عدد الأعيضاء الآن إلى 12 عضواً، وتتولى اللجنة مهام عدة تتصدرها إعداد دراسات مقارنة للقوانين العربية لحماية الحق الفكري، تمهيداً لاقتراح قانون موحد، ووضع قائمة بالدول التي لم تصدر لها قوانين بعد، هذا فيضلا عن إعداد دراسات مقارنة للاتفاقات العربية والدولية لحماية الحق الفكري، من جهة أخرى تقوم اللجنة على إصدار نشرة خاصة بها تسمى (المرصاد) تتناول الأخبار المتصلة بالملكية الفكرية وحقوق المؤلف في الوطن العربي.

3. مركز دراسات الملكية الفكرية IPSC

تأسس هذا المركز في شكل جمعية أهلية غير هادفة للربح عام 2001 في مبادرة من مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء وبدعم مجموعة من القيادات التشريعية والتنفيــذية فى مختلف التـخصصات للعــمل على تعريف المجتــمع المصرى بأهمية حــماية حقوق الملكيــة الفكرية وطرح موضوعاتها من منظور وطنى يحــافظ على الصالح العام فى ظل احترام المعاهدات الدولية الموقعة عليها مصر .

ويهدف المركز إلى نشر الوعى الشقافى بمفهوم الملكية الفكرية بالمجتمع المصرى، وتنمية الكوادر البشرية القائمة على تطبيق القانون وتدريب كافة الكفاءات المهتمة بالملكية الفكرية من جهة، ومن جهة أخرى رصد ومتابعة المستجدات العالمية بالمجال. هذا فضلاً عن تحسين قدرة الشركات الصغيرة والمتوسطة من خلال الاستفادة بنظم إدارة حقوق الملكية الفكرية، والإسهام فى النهوض بحماية حقوق الملكية الفكرية وانفاذها، وإعداد الدراسات والأبحاث المتخصصة، وعقد الدورات التدريبية وورش العمل، وعقد الندوات والمؤتمرات المتخصصة.

و قد قامت الباحثة باستـقراء المقررات الدراسية الـتى تطرحها معظم أقسـام المعلومات والمكتبات بالجامعات الـعربية حتى نتعرف على مدى اهتمام الهيــثات الأكاديمية بمعالجة هذه القضية كنوع من الإسهام بطرح هذا الموضوع عـلى الساحة، والجدول التالى يشير إلى هذه القضية:

طرح موضوع الملكية الفكرية كأحد المقررات الدراسية بالأقسام الأكاديمية بالجامعات العربية

مقررات ذات صلة	مقرر الملكية الفكرية	القشم/الجامعة	r.
تشريعات ومعايير المكتبات	***	قسم المكتبات والوثائق والمعلومات/ جامعة القاهرة	1
1- الطباعة والنشر	***	قسم المكتبات والمعلومات/جامعة الملك عبد	2
2- مقرر خاص		العزيز	
 1 النشرو حقوق الطبع 	###	قــــــم علوم المكتبــات والمعلومات/ جــامعــة	3
2- دراسة مستقلة		الملك سعود	
طباعة ونشر	***	قسم المكتبات والمعلومات/ جامعة أم القرى	4
مقرر خاص	***	قسم الإعلام وعلم المعلومات/ جامعة قطر	5
صناعات الكتاب	1- مسائل قانونية	قسم علم المكتبات والمعلومات/جامعة	6
والنشر	وأخلاقيات المعلومات	السلطان قابوس	
	2- النشرالإلكتروني		
###	النشرالإلكتروني	قسم علم المكتبات والمعلوماتيــة/ جامعة الزرقاء بالأردن	7

من الجدول السابق يتضح أن النسبة العظمى من الجامعات العربية لا تفرد مساعات ضمن الجعلط الدراسية المعمول بها لموضوع الملكية الفكرية كمقرر دراسى، وقد بدأ الجدول بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة باعتباره أقدم الاقسام العلمية في الساحة العربية من جهة، ومن جهة أخرى فإن باقى أقسام المكتبات والمعلومات الموجودة في باقى المخامعات المصرية تعمل على غراره إلى حد بعيد باعتباره القسم الأم، فعلى سبيل المثال الحقظة الدراسية المطبقة بقسم الوثائق والمكتبات بجامعة المنصورة قريبة جداً من خطة القسم الأم – جامعة القساهرة – ويقوم أيضاً بطرح مقرر تشريعات المعلومات، أسا باقى الجامعات المعربية الانحرى فيهناك جامعتي السلطان قابوس، والزرقاء بالأردن يستم من خلالهما طرح مقرر حول النشر الإلكتروني، وان كانت جامعة السلطان قابوس تنفرد بطرح مقرر بعنوان مسائل قانونية وأخلاقيات المعلومات، وإن كان التوصيف غير متاح بين أيدينا ولكن من خلال العنوان نستطيع أن نستشف أنه سيعرض للقوانين الخاصة بالملكية الفكرية باعتبارها مسائل قانونية من جهة، ومن جهة أخرى مسائل أخلاقية.

أما باقى الجامعات فبعضها يطرح موضوع النشر والطباعة على إطلاقه، على الجانب الآخر فهناك عدد لا بأس به من الأقسام العلمية تطرح مقرر بعنوان مقرر خاص، أو دراسة مستقلة، ومثل هذه المقررات - كما هو الحال بجامعة قطر - تترك الحرية لأستاذ المقرر في اختيار موضوع من الموضوعات الحديثة المتخصصة والمطروحة على ساحة اهتمام التخصص.

وتقترح الباحثة في هذا الصدد ضرورة تخصيص ساعات في الخطط الدراسية بأقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات العربية لموضوع حماية الملكية السفكرية بحيث يتم تناول جميع النقاط المتعلقة بهذه القضية، أو على أقل تقدير يجوز التعرض لهذا الموضوع من خلال مقرر خاص حيث يتم القاء الضوء على الموضوع بأبعاده باعتباره من القضايا ذات الاهتمام الجارى(*).

بعد هذا العرض السريع نلاحظ أن هناك اتفاقات على جمسيع المستويات الدولية والإقليمية، وهناك عدد من الهيئات المهتمة بهذه القضية ولكن تظل المشكلة قائمة ومطروحة وبشكل حاد خاصة مع زيادة الإمكانات التي توفرها شبكة الإنترنت وما تكفله محركات البحث من قدرات هائلة في استدعاء أي قدر من المعلومات، ويظل السؤال . . . وماذا عن

^(*) وقد عقدت منظمة الويبو WIPO موتمر فى الفترة 2-4 مايو 2004 تحت عنوان تدريس قوانين حمساية حقوق الملكية الفكرية فى الجامعات العربية بالتعاون مع جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا، وقد انخذت توصية بهذا الشان.

أمن المعلومـات وحمـاية المواد المطروحة في ظل الاسـتخـدام العادل الذي نحـمي به حق المؤلف الأصلي، وهذا يقودنا إلى أمن وحماية المعلومات .

• حماية وأمن الملومات : Information Security

مع الإيمان الشديد بحوية الفرد في الحصول على المعلومات التي يريدها في الوقت الذي يحدده المستفيد، ومع ما تحقق ثورة الاتصالات الحالية وشبكة الإنترنت من السرعة المذهلة في الحصول على المعلومات باستغلال البرمجيات اللازمة، وما تكفله محركات البحث من قدرات فائقة من استقراء وتصفح عدد غير متناهي من المواقع وقواعد البيانات، غير أن هناك ما يثير قلق العديد من الباحثين والمؤلفين وحتى الناشرين حول تأمين المعلومات التي يقوسوا على بثها من خلال هذه الشبكة وفي ضوء هذه التقنيات، وبنظرة سريعة يمكن الإنترنت:

1. اختراق الحماية Breaches Security

حيث يتم الدخـول للنظام عبر استـخدام وسائل التعـريف مثل كلمة السر، واسـتغلال نطاق الصلاحية للمستخدم الشرعى

2. قرصنة البرمجيات Software Piracy

حيث يتم نسخ البرمجيات دون تصريح، واستغلال استخدامها، وتقليدها أو محاكاتها دون سلوك المسار الشرعي للحصول على هذه البرمجيات

3. العبث بالبيانات Data Diddling

حيث الاعتداء على البيانات والمعلومات المتاحــة إلكترونياً ومحاولة التدخل في تغيير أو تعديل هذه البيانات

4. تتبع أو تحسس كلمات السر Password Sniffing

حيث استخدام برمجيات تخول مستخدميها القدرة على التقاط كلمات السر خلال التجول بالشبكة، حيث يتولى البرنامج تتبع حركة الاتصال، ويلتقط عند إدخال اسم المسخدم username وكلمة السر password، فيقوم هذا البرنامج بجمع هذه البيانات ونسخها.

اختراق أو خداع بروتوكولات الإنترنت IP Spoofing

وهنا المشكلة تتمثل فى الفيروسات Viruses، حيث يتخفى المهاجم ويتم تزوير العنوان المرفق مع حزمة البيانات المرسلة بحيث يظهر انه متوافق مع بروتوكولات النقل المتبعة بشبكة الإنترنت على أنه عنوان صحيح، حتى يحصل على شرعية المرور بالشبكة.

6. المسح والاستنساخ Scanning

حيث استخدام برنامج يقوم على فكرة تبديل أو تخمين احتمالات المعلومة، ويستخدم تحديداً بشأن وضع احتمالات للوصول إلى كلمة السر، حيث يتم مسح احتمالات عديدة لكلمة السر للوصول إلى الكلمة الصحيحة التي تمكن من عملية الاختراق بدلاً من الاعتماد على التخمين الشدى

ومن ثم فإن تأمين المعلمومات ووسائل التأمين أصبحت ضمرورة ملحة، ومن ثم هناك عدة أنحاط أو أنظمة لهذه الحسماية والتأمين للمعلومات، وتذكر حسانة محى الدين في هذا الصدد أن الطرق المتبعة للحماية هي :

المطابقة = Identification من أجل ضمان الاعممال المرقمة Numerise وأبرر هذه الانظمة بدأت تظهر بداية من عام 1993، عبر ما يسمى Interdeposit حيث عملية مطابقة الانظمة بدأت تظهر بداية من عام 1993، عبر ما يسمى Inter Deposit حيث عملية مطابقة الاعمال المعالجة الكترونيا وحماية حقوق المؤلفين مع الرقم المعيارى للرقمنة Digital Number وهذه التكنولوجيا يستطيع صاحب هذه الصور وهذه التكنولوجيا يستطيع صاحب هذه الصور تسجيل وبشكل مجانى في البداية بواسطة Digimarc ليحصل على رقم Identification من خلال الاستخدام الممنوع خلال الاستخدام الممنوع اللصورة (11).

هناك وسميلة أخسرى لحماية المعلومات وتأسينها وهى ما يعموف بالوشم Tatouage والمقصود تكويد الوثائق المرسلة عبر شبكة الإنترنت، ويمكن لمستقبل المعلومات إدخال الكود code الصحيح للوصول للوثيقة أو المادة المطلوبة .

أيضا من أساليب الحماية ما يعرف بالجدران النارية Fire Walls وهي برمجيات تستخدم لتؤمن الأجهسزة الخادمة Servers ومن ثم تعمل على حسماية الملفات والبراميج والخدمات والبيانات على أي شبكة لتجنب المخترقين بواسطة شبكة أخرى، وبالتبعية يتم منع الدخول Access لغير المرغوب فيه، وفي الوقت نفسه تسمح لهذه الشبكة الدخول على الشبكات الأخرى.

و هذه الأساليب تحقق ما يعرف بتقنية إدارة الحيقوق الرقيمية Management (DRM) وهذه التقنية تمكن الناشرين من النشر الآمن للنصوص بشكل رقمى مؤمن عبر شبكة الإنترنت أو أي وسط إلكتروني (12)، وهذا يضمن :

متابعة من يقوم بالنفاذ للمواد المشفرة رقمياً والتأكد من حصول الأطراف المشاركة في
 إنتاج المادة الرقمية على حقوقهم المالية من الشركات المتخصصة في أنظمة ال DRM

- تسديد التكاليف كشرط للوصول للمواد المتاحة بشكل رقمى، ومن ثم يتم تمكين المستفيد
 User من الحصول على المفتاح الرقمى الذى يمكنه من الاستخدام الشرعي.
- إعطاء صاحب المادة العلمية الناشر أو المؤلف إمكانية تشفير المادة المرغوب في نشرها.

الخلاصة:

من هذ العرض السريع يتضح لنا أن النشر الإكتروني قد حقق طفرة هائلة في إتاحة البيانات، وقد دعمت شبكة الإنترنت أقصى درجات الإفادة من هذا الإنتاج الفكرى المتاح بهذه التطبيقات الحديثة، وهناك العديد من الانفاقات التي تكفل حماية الملكية الفكرية لجميع الأطراف من جهة، ومن جهة أخرى هناك العديد من الهيئات المعنية بمتابعة تطبيق هذه الانفاقات والسعمل على تعديل التشريعات في ضوء ما تمليه الانفاقات، ونوصى في هذا الصدد:

- أ. ضرورة تعديل وتحديث القسوانين والتشريعات العربية لمواجبهة هذه المشكلة وحساية الإنتاج الفكرى العربي لصالح أصحاب الإنتاج الفكرى العربي.
- التأكيد على دور جمعيات المكتبات والمعلومات في مناقشة هذه القضية، ووضع حلول بناءة للتحكم العام في التداول والإفادة من المعلومات وفق هذه التقنيات الحديثة.
- ضرورة وضع الضوابط التي تكفل حماية الإنتاج الفكرى الاصحاب العقول المهاجرة،
 وحماية حقوق المؤلفين العرب، وليس فقط حماية الإنتاج الفكرى العربي النشأة فقط.
- ضرورة استخدام برامج الحماية سواء بالتشفير أو المطابقة لضمان درجات الحماية لمنتجى المعلومات.
- التشفير Coding قد يكون حـلاً، وإن كان مؤقـتاً ولكنه وسـيلة فاعلة لفــمان تقنين
 الاستخدام لمصادر المعلومات الإلكترونية .
- تدريس قوانين حماية الملكية الفكرية في أقسام المعلومات والمكتبات بالجامعات العربية تماشياً مع التوصية التي اتخذتها منظمة الويبو .
- حق المؤلف مسألة أخلاقية قبل أن تكون مسألة قانونية، والسواقع الفعلى يشير إلى أن القانون دائماً ما بين التبطبيق وعدمه، وتعديل وتنقيح، ولكن تبقيى الأمانة العلمية في مجتمع البحث العلمي.
- 8. الحقيقة نحن كمجتمعات عربية إسلامية يحق لنا الاهتمام وبشدة بحقوق الملكية الفكرية
 كمبدأ من مبادئ الشريعة الإسلامية، فمن منطلق حديث رسول الله صلى الله عليه
 وسلم " إذا مات بن آدم انقطع عمله إلا من ثلاث : صدقة جارية، أو علم يتنفع به،

أو ولد صالح يدعو له • صــدق خير من قال، ومن ثم فحماية حــقـوق المؤلفين ضمن الحدود التى تأمرنا بحــمايتها الشريعة الإسلامــية وليس مجرد الخضوع لتنفــيذ اتفاقات دولية فرضت علينا أو التزمنا بتنفيذ بنودها.

- 9. الإسراع بالمفصل فى قضايا إثبات المملكية الفكرية والمعروضة فى ساحات القمضاء المصرى، وإن كان هذا من اختصاص الجانب القانونى إلا أنها توصية تجمد الإشارة لها، ذلك أن البطء فى النظر أو الفصل فى هذه القضايا يؤثر سلباً فى الالتسزام بتطبيق التشريعات والقوانين المنوطة بهذا، ومن ثم زيادة عدد الجرائم على الجانب آخر.
- 10. في عصر المعلومات تقاس الأمم بحجم ما تملكه من معلومات، ويقدر اعتمادها على المعلومات في صنع واتخاذ القرار، ومن ثم يجب على الدول العربية أن تشجع الإبداعات البحثية والإسهامات الفنية والادبية، وتشجع الناشرين أيضاً على إتاحة ما يقدمونه من معلومات، وذلك عن طريق ضبط بنية تكفل الحصاية اللازمة لهذه الإسهامات، وتتمثل هذه البنية في تنسيق الحماية القضائية والإدارية للملكية الفكرية بعبارة أخرى فإن حماية الحقوق الفكرية للدول العربية هي بمثابة تشجيع للابتكارات

___ الهـــوامــش:

 ا - أحمد بدر. علم المعلومات والمكتبات: دراسة في النظرية والإرتباطت الموضوعية . - القاهرة : دار غريب، 1996 . - صر 308.

2- الممدر السابق، ص 308.

العلمة والأدبة والفنة أبضاً.

3 -http://www.netspace.org/users.org/dwb/url-guide.html

4- عامر إبراهيم فنديلجي. تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها. عامر إبراهيم قنديلجي ؛ إيمان الساموائي
 - ط1 . - همان : مؤمسة الوراق للنشر والتوزيم، 2002 . - ص 23 .

5 - حسام محمود لطفى. تاثير اتفاقية تربيس على نظام حماية حق المؤلف عربيا ودوليا. في : حقوق المؤلف في الوطن الصربية والمثالة المشريعات العربية واللولية / المنظمة العربية للتسربية والثقافة والعلم . - تونس : المنظمة ، 1999 . - ص 38.

6 -http://www.arablaw.org/arab

7-http://www.islamonline.net

8 - يونس عرب. الملكية الفكرية في الوطن العربي . - http://www.arablaw.org/arab

و. رَفَعَتْ السيد العوضي. تعريف اتفاقية الملكية الفكرية : الخلفية العلمية التاريخية . http://www.aljazera.net

10 . http://www.arabpip.org/itfk_arb_authr.htm

 11- حسانة محى الدين. التشريعات القانونية وتكنولوجيــا المعلومات. في : العربية 3000: فصلية -متخصصة - محكمة . - س2،ع، 2001 . - ص 15.

12 - حسام شوقى. حماية وأمن المعلومات على الإنترنت . - القاهرة : دار الكتب العلمية ، 2003. ص 194.



ندوة الإعلان عن وثيقة النظم الآلية الهتكا ملة للمكتبات الهواصفات التقنية والوظيفية؛ الاختبار والاعتماد

متابعة

محمود عبدالستار خليفة باحث بالماجستير– جامعة القاهرة

moud@cybrarian .info

عقد مركز تقييم واعتماد هندسة السرمجيات التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمصر ندوة علمية متخصصة في يوم 6 يونيو 2005 تم فيها الإعلان عن إصدار وثيقة "النظم الآلية المتكاملة للمكتبات: المواصفات التقنية والوظيفية؛ الاختبار والاعتماد، وهذه الوثيقة ناتج مشروع علمي ضخم عكف عليه مجموعة من المتخصصين في مجالي المكتبات والحاسب الآلي، وتهدف هذه الوثيقة إلى وضع المعايير والمواصفات الوظيفية والستقنية الواجب توافرها في النظم الآلية المتكاملة التي تطبق في المكتبات، وتعد هذه المعايير أداة لاختبار هذه النظم، وتحديد مدى مطابقتها للمواصفات، وبالتالي حصول النظام على الترخيص أو الاعتماد من المركز، وهو مايعني صلاحيته للتطبيق في أي مكتبة.

أهداف الوثيقة

تسعى الوثيقة إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسية، هي:

- 1- وضع المواصفات التقنية والوظيفية الإلزامية والآخـتيارية التي تلاثم الاحتياجات الفعلية للمكتبات ومراكز المعلومات على تنوعها واختلافها.
- 2- تحديد آلية لاختبار واعتماد أي من النظم الآلية المتكاملة للمكتبات، ويعد اجتياز النظم الاختبار والحصول على جواز المرور الشـرعي لتطبيق هذه النظم في المكتبـات ومراكز المعربية.

3- مسح الوضع الحالي لتطبيقات النظم الآلية المتكاملة للمكتبات ومراكبز المعلومات في مصر والوطن العربي، فضلاً عن بيان الإمكانات الحقيقية للنظم المتكاملة المتاحة في السوق، وبيان الفرص المتاحة أمام شركات البرمجيات للدخول في هذا التطبيق وتوسيع إمكانات انتشاره.

مكونات الوثيقة

القسم الأول: المواصفات التقنية والفنية

- المواصفات التقنية التي تصف المنطلبات المادية Hardware والبرامجية Software التي ينبغي لنظام آلي متكامل للمكتبات العربية أن يتبناها، سواء من حيث معمارية النظام أو بيئة النشغيل أو غيرها من تقنيات معاصرة.
- المعايير والبروتوكولات الوطنية والدولية التي ينبغي الالـتزام بها، حـتى يؤدى النظام وظائفه بمعيارية تحقق فعاليـته، وإمكانات الإفادة بنجاح من برامج المشـاركة في المصادر محلياً ودولياً.
- المتطلبات الوظيفية التي ينسخي أن يؤديها نظام آلي متكامل يطبق في المكتبات العسربية ليدعم أدائها للعسمليات الفنية مثل: التنزويد، الضبط الببليوجرافي والاستنادي، ضبط المسلسلات، الجرد، إدارة المجموعات الرقمية وغيرها، كما يدعم تقديم الحدمات المكتبية والمعرفية، مثل: البحث واسترجاع البيانات من فهرس المكتبة وفهارس المكتبات الأخرى، والمرافق وقواعد البيانات والمصادر الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت والرد على الاستفسارات وغيرها، فضلاً عن تقديم التقارير والإحصائيات التي تحتاجها إدارة المكتبة.

القسم الثاني: الاختيار والاعتماد

- مقاييس اختبــار درجة تطبيق أي من النظم الآلية المتكاملة للمكتبات للمــواصفات النقنية والوظيفية التي ينبغي أن تتوافر فيها، وللمعايير والبروتوكولات التي ينبغي أن تلتزم بها.
- تحديد أسلوب قياس أداء أي من النظم الآلية المتكاملة للمكتبات لكل من وظائفه، سواء
 تحت ظروف التشغيل الطبيعية أو تحت ظروف التشغيل القصوى.
- وضع الإجراءات التي يتعين القيام بها لحمول أي من النظم الآلية المتكاملة للمكتبات
 على اعتماد مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات لضمان صلاحية تطبيبقه للمكتبات
 العربية.

فريق العمل المشارك في إعداد الوثيقة

شارك في إعداد الوثيقة فريق بحثي كيسر، ضم تخصصات مختلفة ومتنوعة، تنوع بين تخصص الحاسب الآلي والمكتبـات والمعلومات، ونعرض فيما يلي تعريفًا مبسطاً بالقائمين على المشروع.

	الإشــــراف العــــام
لدير مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات	أ.د. جمال محمد على م
ئب مدير مركز التراث الحضاري والطبيعي	
Company of the second control of the second	الباحشون الرئيسييون
	المكتسسات والمعلومسات
أستاذ المكتبات والمعلومات - جامعة القاهرة (رئيس فريق العمل)	أ.د. محمد فتحي عبدالهادي
أستاذ المكتبات والمعلومات – جامعة القاهرة	د. مصطفى حسام الدين
مدير مكتبة مبارك العامة	د. موريس أبو السعد ميخائيل
استشاري المكتبات والمعلومات	أ. فؤاد أحمد إسماعيل
ومات	الحاسبات وتكنولوجيا المعل
مدرس بقسم الإلكترونيات - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	د. حـــاتم الـقـــاضي
مدرس بقسم الإلكترونيات - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	د. هاني مـحــمــد السـيـــد

,	الساحشون المساعدون
أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد - جامعة القاهرة - فرع بني سويف	د. هانئ محيى الدين عطية
مدرس المكتبات والمعلومات – جامعة حلوان	د. رندة إبراهيم إبراهيم
مدرس المكتبات والمعلومات – جامعة حلوان	د. عـماد عـيـــى صـالح
إخصائي فهرسة محسبة - مكتبة الكونجرس بالقاهرة	أ. هشـــام فــــتـحي
مدرس المكتبات والمعلومات – جامعة إلمنيا	د. إبراهيم أبو الخسيسر
مدرس المكتبات والمعلومات – جامعة إلمنيا	د. امـــجـــد الجــــوهري
مدرس المكتبات والمعلومات – جامعة إلمنيا	د. خالد عبدالفساح
مدرس المكتبات و المعلومات - جامعة المنوفية	د. مستسولي النقسيب
إخصائي مكتبات - جمعية الرعاية المتكاملة	أ. هبــة اســماعــيل

فعاليات الندوة

بدأت فعاليات الندوة في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً بمقر مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات بالقرية الذكية، وقد انقسمت الندوة إلى جلستين، تحدث في الجلسة الأولى كل من: آ.د. جمال محمد علي، وأ. إجلال بهجت، وأ.د. محمد فستحي عبدالهادي، وتحدث في الجلسة الثانية كل من: د. موريس أبو السعد، د. حاتم القاضي، د. مصطفى حسام الدين.

الجلسة الأولى:

افتتح الندوة أ.د. جمال محمد علي صدير مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات، وتحدث في كلمت عن مركز تقييم واعتماد هندسة وأنه أنشئ سنة 2001، وهو يتبع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ويسعى إلى تشجيع وتطوير صناعة البرمجيات في مصر، وأكد أن المركز يهستم بوضع المواصفات والمعايير للبرمجيات في المجالات المختلفة، وقد عرض أهداف المركز على النحو التالى:

- تنمية مهارات العاملين في شركات البرمجيات.
 - دعم ومعاونة الشركات في مجال البرمجة.
- تشجيع الشركات العالمية على التعاون مع الشركات المصرية.
- تنظيم دورات تدريبية وورش عمل لتنمية مهارات العاملين في شركات البرمجيات.

وأكد الدكتور جمال في كلمــته على أهمية نظم المكتبات باعتبار أنهــا تخدم قطاعاً كبيراً من المجتمع، وقد جاءت فكرة إصدار مواصفات معيارية لنظم المكتبات للعمل على تقريب وجهات النظر بين شركات البرمجيات العاملة في نظم المكتبات والمتخصصين في المجال.

ثم تحدثت أ. إجلال بهجت نائب رئيس مركز التراث الحضاري، وهي عضو مجلس إدارة مجمـوعة من المكتبات المصرية، منـها: مكتبة مبـارك العامة، مكتبة المعـادي العامة، وبدأت كلمتها بالحديث عن الدوافع الكامنة من وراء إعداد هذه الوثيقة:

- إنشاء عـدد كبير من المكتبات الجديدة في مـصر، ويصل عددها إلى أكـثر من 23,000 مكتبة.
 - الإقبال على ارتياد المكتبات.
- عدد المكتبات التي تطبق نظماً آلية 473 مكتبة فقط، وهي موزعة كالآتي: 200 مكتبة

مدرسية، 24 مكتبة عامة، 159 مكتبة متخصصة، 89 مكتبة أكاديميـــة، مكتبة وطنية واحدة.

كما أشارت إلى أن هناك حاجة ملحة إلى تطوير شركات البرمجيات وتنشيط عملها في صناعة النظم الآلية للمكتبات، وأوضحت في إحبصائية أن عدد النظم المتاحة يبلغ 69 نظاماً، منها 67 نظاماً اجنبياً، ونظامين محليين، والنظم الأجنبية منها 5 نظم فقط معربة، و 62 نظاماً غير معرب.

وبعد ذلك تحدث أ.د. محمد فتحي عبدالهادي أستاذ المكتبـات والمعلومات بجامـعة القاهرة عن المشروع وخطوات العمل به، وكـيف تم تكوين فريف العمل وتوزيع الأدوار، وأشار إلى أن إعداد هذه الوثيقة مر بـ 6 مراحل، لخصها فيما يلي:

1- خطة عمل مكتوبة

2- مسح السوق

وقد اشتملت هذه المرحلة على مسح لمجتمعات المكتبات في مصر والوطن العربي، كما تم وضع مؤشرات لتسعير النظم ووضع الأسمار المناسب لها، كذلك تم عمل مسح شامل للنظم الآلية المطبقة في المكتبات العربسية، وقسمت إلى : نظم وطنية، نظم معربة، نظم عالمة.

3- وضع المواصفات

تم تقسيم المواصفات إلى فتتين: مواصفات تقنية، مواصفات وظيفية، كما اشتملت هذه المرحلة على:

- حصر أدلة المعايير العربية والعالمية.
- تكوين قاعدة بيانات بالمعايير التي تم التوصل إليها.
 - وضع معايير خاصة بكل نوع من المكتبات.

وقد تم تنقية المعايير وتنقيحها والاستقرار على مجموعة المعايير.

4- اجراءات وأساليب الاختبار.

5- التحكيم

عهدت إدارة المشروع إلى خبراء في مجال المكتبات ونظم المعلومات لتحكيم المعايير، وقد قدمت لجنة التحكيم عدداً من الملاحظات حول المعايير تم اخذها في الاعتبار، وبناء

عليها عدلت بعض المواصفات والمعايير.

6- الطباعة والإصدار

وهي المرحلة الاخيرة، وفيها تتاح الوثيقة في شكل مطبوع، وسوف تناح على الإنترنت مجاناً من خلال موقع المركز.

الجلسة الثانية:

بدأت الجلسة الثانية بكسلمة د. موريس أبو السعيد مدير صكتبة مبيارك العامة حول المواصفات التقنية والوظيفية، وقد تناولت كلمته ثلاثة محاور رئيسية:

1- المواصفات التقنية

وهي تشتمل على متطلبات أساسية ومعمارية النظام، وهما يوضحا كالآتي:

الله ومعمارية النظام الم	المستعليات أنساستيسة المستعدد
- غير مجزئة	- تكامل الوظائف
- عميل / خادم	- إنشاء التسجيلات وتحديثها
– متعددة الطبقات	- البحث والاسترجاع
– قاعدة البيانات	- تبادل البيانات
- الشبكات والاتصالات	- التقارير والإحصاءات
	- واجهة المستفيد
	– مجموعة التمثيلات واللغة العربية
	– أمن النظام والبيانات
	- الحفظ الاحتياطي
	- تطبيق سياسات المكتبة

2– المعايير والبروتوكولات

وهي تشتمل على العناصر التالية:

- بنية التسجيلة
- تبادل التسجيلات
 - تيادل الخدمات
- خدمات الفئات الخاصة
 - بيئة الشبكات

والتوافق مع المعايير التالية: Z39.50، مارك 21، XML, TCP/IP، المتاداتا.

3- المواصفات الوظيفية:

وتشتـمل هذه المواصفـات على 12 عنصــراً تمثل الوظائف التي يقوم بهــا النظام الآلي بالمكتبة، وهي:

- التزويد.
- الفهرسة والضبط الاستنادي.
- الفـهـرس المتــاح للجــمــهــور على الخط المبــاشــر Online Public Access Catalogue).
 - ضبط المسلات.
 - تداول المقتنيات (الإعارة).
 - الإعارة بين المكتبات Interlibrary Loan).
 - إدارة المجموعات الرقمية.
 - الإحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات.
 - خدمات الرد على الاستفسارات ومعلومات المجتمع المحلى.
 - الخدمات الخارجية.
 - حجز الأوعبة والتجهيزات.
 - الجرد.

ثم تحدث د. حاتم القاضي، أستاذ نظم المعلومات بهندسة القاهرة، وقد تناولت كلمته الحديث عن كيفية اختيار واعتماد النظم، وقد انقسمت كلمته إلى شقين: الأول الاختبار، والثاني الاعتماد.

اختبار النظم:

1- قياس تطبيق المواصفات التقنية والوظيفية:

فيما يلي بعض الإجراءات التي تتضمنها هذه العملية

- (1) تعريف فريق الاختبار بالنظم بما يكفي لتشغيله بالصورة المطلوبة.
- (2) يجري الاختبار خلال فترة تمتد 30 يوماً للتأكد من العمل بكفاءة، تحت ظروف تشغيل مختلفة.

- (3) يجوز أن يتم الاختبار بحضور ممثلين للمورد أو الشركة المنتجة.
- (4) يجري الاختبار بعد التاكد من أن المكونات المادية للحاسب تعسمل بكفاءة، وأن كل المتطلبات من تجهيزات وبرامج مساعدة تعمل بصورة صحيحة.
- (5) يقوم فريق الاختبار بالمقارنة بين النظام وبين المواصفات والخصائص التقنية بهدف تحديد وجود أو عدم وجود كل منها سواء أكانت لازمة أم اختيارية.

2-قياس الأداء

يتضمن قياس الأداء جانين:

قياس مستوى التحميل.
 قياس زمن الاستجابة.

3- إجراءات اختبار التحميل وزمن الاستجابة

يقىصد بزمن الاستجبابة Response Time طول الفسترة الزمنية بين لحظة إدخال أمـر مطلوب تنفيذه (بالضغط على مـفتاح الإدخال أو مسح بيانات مثلاً) ولحظة ظـهور استجابة كاملة للنظام (ظهور معلومات مفيدة أو استعداد النظام لقبول أوامر أخرى.. الخ).

4- حساب نتائج الاختبار

يتم حساب نتائج الاختبار وفقاً للمعطيات الآتية:

- يعطي للمـواصفات التـقنية والوظيـفية الواردة بهـذه الوثيقـة معامـل وزن يعكس مدى أهميتها.
- تمنح كل وظيفة أو خاصية من المستوى الإلزامي (ل) تبين تطبيق النظام لها درجة واحدة (1).
- تمنح كل وظيفة أو خاصية من المستوى الاختياري (خ) تبين تطبيق النظام لها نصف درجة (إل).
 - تحسب نتائج أداء النظام تحت التحميل الطبيعي بحساب متوسط زمن الاستجابة.
 - تجمع درجات النظام لكل الوظائف والخصائص.
 - يقبل النظام إذا حصل على 60% من الدرجات أو أكثر.
 - تحسب نتائج أداء النظام تحت التحميل الأقصى بحساب متوسط زمن الاستجابة.
- تقدم نتيجة قياس زمن الاستجابة بصورة "مقبول" أو "غير مقبول" تحت التحميل الطبيعي، و "مقبول" أو "غير مقبول" تحت التحميل الاقصى.

ينبغى مراحاة أن مستويات التحميل سواء تحت ظروف التحميل الطبيعي أو التحميل
 الأقصى لابد أن تزيد بمقدار 50% عما أسفرت عنه نتائج الاختبار، وذلك عند توريد
 النظام وتركيبه مع مراعاة التوسعات في المكتبات.

اعتماد النظم:

1- التزامات المنتج/ المورد

- القبــام بأية تعديلات أو إضافــات ضرورية لتصــحيح أية أخطاء مـــؤثرة على الأداء تظهر خلال العام التالي لتوريد وتركيب النظام، وذلك دون تكاليف إضافية.
- يكون ترخيص العمل بالنظام (الذي يمنحه المورد أو المنتسج) غير محدد المدة ولايتطلب
 دفع مبالغ إضافية إلا في حالة صيائة البرنامج أو تحديثه.
- في حالة توقف منتج النظام عن العمل أو تغيير مجال نشاطه أو توقفه عن دعم النظام،
 يصبح من حق مشترى النظام الحصول على نسخة من برامج المصدر Source Programs
 للنظام، (Escrow Agreement حسب القواعد التي سيصدرها المركز لتنظيم هذه الحدمة).
- في حالـة تحديث أي جزء مـن النظام يتم تعديل الآجـزاء المناظرة في نظام المساعـدة ودليل الاستخدام.
 - يوفر صيانة وتحديث البرمجيات في صورة عقد سنوي قابل للتجديد.
- يقدم بيان بالجهات الـتي تم توريد النظام لها سابـقاً وبيان أزمـة التوقف Times Down
 وطبيعة الاعطال التي حدثت.
- يوفر وسيلة آلية لتحويل قواعد البيانات المتوافرة لدى المكتبة Data Conversion في حالة استخدامها السابق لاحد النظم الآلية المتكاملة.
 - يوفر تدريباً متكاملاً لكل أجزاء وعلى مستويات مختلفة.
 - يوفر تدريباً إضافياً في وقت ملائم عند حدوث أي تعديل أو إضافات للنظام.

2- إجراءات الاعتماد:

- طلب الترخيص. تقييم المنتج.
- منح الترخيص واستعماله.
 منابعة تحديث التراخيص.

وجاءت كلمة د. مصطفى حسام الدين أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة القاهرة خير ختـام للندوة، حيث تحــدث عن العائد المــتوقع من وراء صــدور هذه الوثيقــة، وقد لخص العائد المتوقع في ثلاثة جوانب، هي:

1- بالنسبة للمكتبات ومرافق المعلومات

- * قبل 6 يونيو 2005
- صعوبة في الاختيار بين النظم. سيطرة لبعض النظم.
 - # بعد 6 يونيو 2005
 - استقرار المكتبات في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.
 - ضمان صلاحية التطبيق في البيئة العربية.
 - استقرار المكتبات في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

2- بالنسبة لصناعة البرمجيات في مصر

- سوق المكتبات متسعة.
- عدد المكتبات في مصر 23,000 مكتبة تقريباً.
 - عدد المكتبات في الوطن العربي تقريباً.
- عدد المكتبات التي لاتطبق نظام آلية 95% تقريباً.
- سوق المكتبات متنوعة من حيث أنواع المكتبات. وتباعيتها وتوزيعها الجغرافي.
 - منافسة محلية.
 - منافسة عالمية.
 - فرصة لتوليد تطبيقات مغذية.
 - دعم للقوى البشرية والتصدير.

واختستم د. مصطفى كلمسته بالإشسارة إلى النداه الذي أصدره ممثلو أكسر من 70 دولة حضروا المؤتمر التسحضيري للقسمة العالمية لمجستمع المعلومات الذي عقسد في الفترة من 4-3 نوفمبر 2003 بمدينة جنيف والذي جاه بعنوان:

المكتبات @ قلب مجتمع المعلومات

Libraries @ The Heart Of Information Society

واختتمت الندوة بمجموعة من التعقيبات والملاحظات من قبل السادة المشاركين.

عروش أطروعك

بناء وإتاحة قواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات في مصر

دراسة تطبيقية على أطروحات المكتبات والوثائق والمعلو مات زموذجاً (*)

عرض

دينا محمد فتحوي مدرس المكتبات والمعلو مات المساعد كلية الآداب–جامعة القافرة

تههيد

تعتمد مؤسسات المعلومات الآن اعتصاداً كبيراً على تكنولوجيا المعلومات التي تتضافر فيها الحاسبات والاتصالات ومايرتبط بهما من تكنولوجيات، وهذا ماجعل توفير المعلومات والتعامل معها أكثر سهولة ودقة في كافة المجالات، ومن ثم فقد ظهـرت ونشأت قواعد البيانات الببلوجرافية التي تقدم البيانات عن كافة أشكال أوعية المعلومات لتلبية الاحتياجات المتزايدة من المعلومات، والتي لم تعد الاشكال التقليدية قادرة على تلبيتها.

وقد تطورت هذه القواعد ونمت نمواً كبيراً في الدول المتقدمة وساعدت بيشة هذه المجتمعات ولغاتها، على هذا النمو والتكاثر، فإذا انتقلنا إلى العالم العربي سنجد أن قواعد البيانات الببليوجرافية على الرغم من أهميتها وقيمتها في خدمة الباحثين والدارسين ومتخذوا القرار، ورغم ماتقدمه من مميزات في إناحة البيانات عن أوعية المعلومات بسرعة وسهولة واستخدام مداخل متعددة، قليلة العدد نسبياً والموجود منها لايتبع معايير محددة في حالات غير قليلة.

 ⁽ه) بناء وإتاحة قواصد البيانات البيليوجرافية للأطروحات في مصر: دراسة تطبيقية على الطروحات المكتبات
والوثائق والمعلومات نموذجاً/ إعداد دينا محمد فتحي عبدالهادي، إشراف يسرية عبدالحليم زايد. - اطروحة
(ماحستير)، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، كلية الأداب، جامعة القاهرة، 2004.

وإذا كانت كل أنواع المعلومات تحتاج إلى بناء قواعد بيانات، فيان الأطروحات واحدة من أهم أنواع مصادر المعلومات احتياجاً إلى قواعد البيانات، ذلك لأن الأطروحات تعتبر من أهم مصادر المعلومات الأولية نظراً لأنها تتناول موضوعات جديدة ومستكرة لم يسبق تناولها من قبل، كما أن الأطروحات عادة ما يرجع إليها الباحثون والدارسون للاستفادة من النتاتج والسوصيات التي تم المتوصل إليها، كما أن هناك فئة أخرى من الباحثين الذين يرغبون في المتسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعادة مايحتماجون إلى الأطلاع على يرغبون في المتسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعادة مايحتماجون إلى الأطلاع على موضوعات مبق دراسمتها من قبل، خصوصاً أن رصيد الأطروحات المجازة من الجامعات موضوعات مبق دراسمتها من قبل، خصوصاً أن رصيد الأطروحات المجازة من الجامعات المصرية يرجع إلى عام 1914 وهو تاريخ أقدم أطروحة تم إجازتها من جامعة القاهرة وهي لعميد الأدب العربي طه حسين بعنوان (حياة أبي العلاء المعري) وذلك للحصول على درجة العالمية، ويمقدر عدد الأطروحات المجازة من الجامعات المصرية منذ عام 1950 حتى عام 2000 بحوالى \$2,505 أطروحة.

ومن ثم فإن فئة الباحثين في أشد الحاجة إلى مصدر واحد، أو قاعدة بيانات ببليوجرافية تمكنهم من تحقيق هذا الغرض.

تتناول هذه المدراسة قواعد البيانات السبليوجرافية للأطروحات أي القواعد التي تحتوي على ملفات مخزنة بشكل آلي وتقدم تسجيلات تعطي بيانات بسليوجرافية خاصة بالأطروحات بشكل مقنن يسهل من خلالها الرجوع إلى الأطروحة نفسها سواء كانت هذه التسجيلات مصحوبة بمستخلص أم لا، وقد تكون متاحة عبر الخط المباشر أو عبر شبكة أو تكون متاحة على قرص مدمج. وتعتبر قواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات من أهم أنواع قواعد البيانات نظراً للاعتبارات الآتية:

- 1- تسجيل الأطروحات المجازة بشكل معياري ومقنن وموحد في جامعة واحدة أو مجموعة من الجامعات، نما يساعد على الضبط الببليوجرافي للأطروحات على المستوى القومي.
- 2- سرعة الإعلام عن الاطروحات واختسصار الزمن بين وجود الفكرة في ذهن الساحثين وإتاحتها لمن يحتاج إليها من الباحثين الآخرين.
- 3- قد تتضمن بيانات عن الأطروحات قيد البحث وبالتالى، يمكن بث بيانات مهمة عن أعمال تحت الإعداد.
 - 4- تجنب التكرار في اختيار موضوعات البحث.
- توفير الإحصاءات اللازمة لعمل دراسات الاتجاهات سوم... والعددية على مستوى الاقسام أو الكليات أو الجامعات.

6- التخطيط للبحث العلمي على المستوى القومي.

 7- إمكانية ربط بيانات القاعدة بشبكة معلومات على مستموى الأقسام أو الكليات أو الجامعات.

8- بيان الإسهام العلمي الأصيل للباحثين في الدولة.

وتعد أقدم قاعدة بيانات للأطروحات في مصر هـي قاعدة بيانات الرسائل الجامعية التي تتبع مـركز كامل صالح لدراســات الاقتصاد الإســـلامي بجامعة الأزهر، وقــد ظهرت هذه القاعدة عام 1981، إلا إنها توقفت عن العــمل، كما ظهرت بعد ذلك عدة قــواعد أخرى للأطروحات وسوف يتم الحديث عنها لاحقاً.

مشكلة الدراسة ومبرراتها:

تعالج هذه الدراسة مموضوعاً ذو شقين أولهما خاص بدراسة وتحليل قمواعد البيانات البليوجرافية للأطروحات المصرية، وثانههما خاص بالإعداد لبناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات، مع التطبيق على الأطروحات في مجال المكتمبات والوثائق والمعلومات، وبالتالى يمكن تصور مشكلة هذه الدراسة من خلال الملاحظات التالية:

أولاً: نوقشت أول أطروحة في مصر عام 1914 في جامعة القـــاهرة، وامتد هذا العدد حتى وصل الآن إلى حوالى 139,535 أطروحة عام 2000.

ثانياً: - على الرغم من وجود عدد من أدوات الضبط الببليوجبرافية التي تحصر وتسجل وتعرف بهذه الأطروحات إلا أنها تقتصر على تغطية جامعة أو كلية، أوقسم، أو موضوع معين.. إلخ، كما أن تغطية هذه الأدوات غير مكتملة، وغير دقيقة حسب ماأثبته دراسات سابقة في هذا الشأن.

ثالثًا: - تفتقر معظم هذه الأدوات إلى المنهجية في إعدادها من حيث التنظيم، والمداخل، والاسترجاع، إلى جانب التكرار وعدم التنسيق في إعدادها مما يؤدي إلى تعدد الجهود دون مبرر مقبول.

رابعاً: - رغم وجود عدد من قواعد البيانات البيليوجرافية المحلية للأطروحات في مصر أبرزها قاعدة بيانات الرسائل الجامعية - جامعة عين شمس المعروفة باسم (NET)، أبرزها قاعدة البيانات البيليوجرافية باللغة العربية للرسائل المجازة - الشبكة القومية للمعلومات، ورغم صدور قرار بإنشاء مكتبة وطنية للأطروحات وإعداد قاعدة بيانات لمها، إلا انه صاحب بناء وتصميم هذه القواعد بعض المشكلات التي صادفت القائمون على إعدادها

وهي مشكلات يتعلق بعضها بالأدوات الفنية المستخدمة في البناء من (أشكال اتصال ومكانز وقوائم استناد. . الخ)، ويتعلق البعض الآخر بالبرمجيات المتعلقة ببناء القواعد، فقد ظهر بعد المسح المبدئي أن هذه القواعد تستخدم برامج مخستلفة، أهمها (CDS/ISIS, Access) هذا فضلاً عن أن إحدى القواعد وهي قاعدة البيانات الرسائل الجامعية - كلية الآداب جامعة عين شمس تستخدم ثلاثة برامج معاً في الوقت نفسه وهي (WINISIS, Access,

خامساً: - أن الأطروحات العربية المجازة التي تناولت قواعد البيانات - كما سيتضح عند عرض الدراسات السابقة - لم تركز على جوانب مشكلات بناء وتصميم قواعد البيانات بقدر ما ركزت على جوانب أخرى مثل الأنواع، والاستخدام، والمؤسسات المنتجة، والعمالة المتوافرة في هذه المؤسسات، وتكاليف الخيدمة والمواقع التي تقدم فيها الحدمة وبالتالي فلا تتوفر معلومات تحليلية دقيقة عن بناء وإتاحة قواعد بيانات الاطروحات في مصر.

سادساً: - عدم وجود قاعدة بيانات ببليوجرافية تغطي الاطروحات المصرية في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات - تخصص المبناء المكتبات والوثائق والمعلومات - تخصص الباحثة - لذا تم اختبيار هذا التخصص لمبناء نموذج تجويبي كنواة لقاعدة بيبانات شاملة تضم جميع الأطروحات المجازة والمسجلة في جميع الجامعات المصرية بمختلف كلياتها ومعاهدها.

أهداف الدراسة وتساؤلاتها:

تسعى الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف يمكن بلورتها على النحو التالي: -

أولاً:.. التعرف على قواعد البيانات الببليوجرافية المتاحة في مصر المتعلقة بالأطروحات.

ثانياً: - دراسة وتحليل هذه القواعد خاصة مايرتبط ببنائها، وتصميمها، وطرق إتاحتها، وتتعرض الدراسة في ذلك لنوعية الأجهزة، والبرمجيات، والادوات المستخدمة في هذه القواعد، . الخ، والتعرف على المشكلات التي واجهت القائمون على الإعداد ومحاولة إيجاد حلول لها.

ثالثاً:ــ تحديد المتطلبات التي ينبغي مــراعاتها – وفقاً للمعاييــر السائدة – عند بناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات لإتاحتها بطرق متعددة.

رابعاً: - بناء أو تصميم نموذج تجريبي لإعداد قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر في ضوء المعايير السائدة في هذا الصدد. ريمكن بلورة هذه الأهداف في مجـموعة التــــاؤلات التي تحاول الدراسة الإجـابة عنها كما يلي:-

- 1- ما قواعد البيانات الببليوجرافية الخاصة بالأطروحات الجامعية في مصر؟
- 2- ما طبيعة الجهات المنتجة لها (جامعات، مراكز بحثية، كليات، . . الغ)؟
- 3- ما نوعية المشكلات التي واجهت القائمون عند تصميم وبناء هذه القواعد؟
- 4- ما المتطلبات التي ينسخي مراعاتها عند بناء وتصميم قاعدة بيانات ببليوجرافية
 للأطروحات وفق التقنيات الحديثة والمعايير السائدة لإتاحة هذه القاعدة على الخط
 المباشر، أو على شبكة محلية أو دولية مثل شبكة الإنترنت؟
- 5- كيف يمكن التخطيط لبناء وتصميم قاعدة بيانات مصرية تضم أطروحات المكتبات والمعلومات كنموذج تجريبي يستخدم التقنيات الحديثة في مواجهة وحل هذه المشكلات؟

جوانب الدراسة وحدودها:

الحدود المكانية

تتطرق الدراسة إلى وصف وتحليل قواعد البيانات الببلـيوجرافية للأطروحات في مصر. كما تتعرض لبناء وتصميم وإتاحة قاعدة بيانات ببليوجرافية وطنية للأطروحات في مصر.

الحدود اللغوية

تقوم الدراسة على وصف وتحليل قواعد البيانات الببليوجرافية المحلية للأطروحات والتي تتعامل مع اللغة العربية أو غيرها من اللغات مثل الإنجليزية .

الحدود الزمنية

تغطي الدراسة قواعد البـيانات الببليوجرافية للأطروحات منذ ظهــور أول قاعدة بيانات ببليوجرافية في مصر 1981 حتى نهاية عام 2002.

الحدود النوعية

تتعامل الدراسة أساساً مع قواعد البيانات السبليوجرافية الخالصة للأطروحات أياً كان شكل الإتاحة الإلكترونية، وسواء كانت هذه الأطروحات مجازة أم مازالت تحت الإعداد، وتستبعد من الدراسة قواعد البيانات التي تشتمل على أوعية متعددة من بينها الأطروحات والتي غالباً ما توجد داخل المكتبات المحسبة مشل: قاعدة بيانات مكتبة كلية الزراعة، وقاعدة بيــانات المكتبة المركزية – جامــعة المنصورة، ونظام معلومات جــامعة الإسكندرية. حيث أن الدراسة تقتصر فقط علمي قواعد البيانات الخالصة للأطروحات.

ومما تجدر الإشارة إليه هنا أن هذه الدراسة لاتتعرض لمدى دقة وصححة البيانات الببلوجرافية الواردة في التسجيلات التي تشتمل عليها القواعد محل الدراسة، حيث يمكن أن يكون ذلك موضوعاً لدراسة أخرى.

الحدود الموضوعية

تتناول الدراسة قواعد السبيانات التي تضم الأطروحات في مختلف التسخصصات أو في بعضها، كما تتعامل الدراسة عند بناء النموذج التجريبي مع أطروحات تخصص المكتبات و الوثائق والمعلومات.

الحدود الكمية

تتناول الدراسة تسع قواعد بيانات وهي: قاعدة بيانات الرسائل الجامعية - جامعة عين شمس، وقاعدة البيانات الببليوجرافية باللغة الصربية للرسائل المجازة، وقاعدة البيانات الببليوجرافية للرسائل الجارية المربية، وقاعدة بيانات كلية الإصلام، وقاعدة بيانات الأطروحات الجامعية - كلية المحقوق، وقاعدة بيانات الرسائل - كلية الهندسة، وقاعدة الرسائل الجامعية - المكتبة القومية الزراعية، وقاعدة بيانات الرسائل العلمية - جامعة القاهرة، وقاعدة بيانات الرسائل العلمية - جامعة حلوان.

وقد تم استبعاد قواعد البيانات التي توقفت عن المعمل مثل: قاعدة بيانات المكتبة المركزية - جامعة القاهرة، قاعدة بيانات الرسائل الجامعية - مسركز صالح كامل لدراسات الاقتصاد الإسلامي- مركز السنة النبوية، وقواعد البيانات الموجودة في إدارات الدراسات العليا التي يقتصر استخدامها على إصدار شهادات منح الدرجة العلمية، وكذلك القواعد التي تم دراستها في اطروحات سابقة مثل: قاعدة بيانات كلية الزراعة وكلية الهندسة جامعة الإسكندرية، وقاعدة بيانات كلية الزراعة وكلية الهندسة جامعة السيطط.

منهج الدراسة وأدواتها:

فرضت هذه الدراسة بطبيعتها استخدام أكثر من منهج واحد لتحقيق الأهداف المشار إليها سابقاً فهي تستخدم المنهج المسحي الميداني الذي يعتممد على الأسلوب التحليلي في التعامل مع قواعد البيانات البيليوجرافية للأطروحات في مصر، وكذلك المنهج التجريبي المستخدم في بناء وتصميم قاعدة بيانات للأطروحات في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات.

أدوات جمع البيانات

1- قائمة مراجعة: قامت الباحثة بإعداد "قائمة المراجعة" بعد الاطلاع على الإنتاج الفكري العربي والاجنبي حول تقييم قواعد البيانات ومايشمله من عناصر مختلفة من عناد أو معدات أو الجهزة أو برامج أو عاملون. الخ وذلك قبل البدء في العمل الميداني، وقد تم تجريب وتحكيم القائمة من قبل المتخصصين.

2- الاستبيان: قامت الباحث بإعداد "استبيان" يهدف إلى توضيح آراه مجتمع المستفيدين من المتعاملين مع قواعد بيانات الأطروحات من حيث الخدمات المقدمة، والعاملين بالقواعد، والمخرجات، وقد تم إعداد الاستبيان وتحكيمه وتجريبه وقد تم توزيعه على 62 مستفيد.

الزيارات الميدانية والمقابلات الشخصية: قامت الباحثة بإجراء مقابلات مع المسؤولين
 عن هذه القواعد، وكذلك مع العاملين فيها.

 4- الملاحظة والمساهدة: لاستكمال البيانات التي تم الحصول عليها اعتماداً على الادوات الأخرى.

فصول الدراسة

الفصل الأول: قواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات

يستعرض هذا الفصل نشأة قواعد البيانات الببليوجرافية وتطورها مع عرض لابرز النماذج العالمية مثل قاصدة معلومات الرسائل الجامعية الموجودة في مركز الملك فسيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بالرياض، هذا فضلاً عن أهم المواقع الموجودة على شبكة الإنترنت التي تتناول قواعد بيانات الأطروحات، وبعد ذلك يوضح الفسصل بإيجاز واقع الفسيط الببليوجرافي الورقي للأطروحات في مصر، مع عرض لاهم المحاولات التي ظهرت في مصر لإعداد قواعد بيانات ببليوجرافية.

الفيصل الشاني: السميات العيامية والجوانب الإدارية لقواعد البييانات الببليوجرافية للأطروحات في مصر

يتناول الفصل قــواعد البيــانات الببليوجــرافية للأطروحات في مــصر من حيث نشــأتها وتورها، والجهات التي تتــبعها القواعد، كمــا يتناول أهداف قواعد البيانات ومــحتوياتها، فضلاً عن الجوانب الإدارية المتعلقة بها.

الفصل الثالث: المكونات المادية والتنظيمية لـقواعـد البيانات الببليوجرافية المستقلة للأطروحات في مصر

يستعرض هذا الفصل المكونات المادية المستخدمة في بناء القواعد ممثل الأجهزة المستخدمة، والبرمجيات سواء كانت برامج تطبيقية أو برامج مساعدة، كما يتعرض للمكونات التنظيمية للقواصد من حيث الادوات الفنية المستخدمة والحقول الموجودة في القواعد وطبيعتها، وكذلك أساليب تأمين القواعد.

الفصل الرابع: الإدخال والبحث والمخرجات في قواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات في مصر

يسعى هذا الفصل لتوضيح كيفية التعامل مع القواعد محل الدراسة من حيث كيفية الإدخال وعملية المراجعة التي تتم على التسجيلات، ثم يعرض الفصل لكيفية البحث والاسترجاع من حيث عناصر البحث المتاحة وطريقة البحث وأبرز الإمكانيات المختلفة، كما يوضح المخرجات التي تقدمها القواعد وكيفية التعامل مع المخرجات على الشاشات والوسيط المادي التي تقدم عليه المخرجات وتكلفتها.

الفصل الخامس: التقنيات والمتطلبات المقترحة لبناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات وإتاحتها في مصر

يشمل هذا الفصل على تصور لكيفية بناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات في مصر وذلك في ضوء الوضع الراهن لقواعد البيانات الببليوجرافية للأطروحات الموجودة في مصر، مع توضيح مبررات إنشاء هذاه القاعدة، كما يتطرق الفصل إلى المراحل المختلفة التي تمر بها قاعدة البيانات عند الإنشاء، ثم وضع التصور المقتبرح لقاعدة البيانات البيليوجرفية للأطروحات على المستوى الوطني من حيث: الأهداف، المستفيدون، الجوانب الإدارية والمالية، كما يعرض الفصل المتطلبات والتعنيات من أجهزة أو برامج يمكن استخدامها في بناء قاعدة البيانات البليوجرافية مع التركيز على برنامج (WINISIS)، ثم يوضح الفصل أفضل الطرق التي يمكن استخدامها لإتاحة مثل هذه القاعدة.

الفصل السادس: تصميم قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر

يقدم هذا الفصل عرضاً لتصميم قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات يكون فيها تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات هو التخصص الموضوعي للقاعدة، وتستعرض الباحثة بالتنفصيل مبررات اختيار تخصص المكتبات والوثائق والمعلمومات، ثم توضح خطوات التصميم المادي للقاعدة مع العرض التنفصيلي للحنقول الموجودة بهسا، وكذلك المخرجات المختلفة التي يمكن الحصول عليها من القاعدة.

أهم النتائج والتوصيات:

أهم النتائج

- لاتوجد جهة مسؤولة في مصر تقدم أرقاماً أو معلومات دقيقة وحديثة عن قواعد البيانات بصفة عامة، وقواعد البيانات البيليوجرافية بصفة خاصة.
- بدأت قواعد البيانات الببليوجرافية في الظهور بوضوح بداية من عام 1992 من خلال إنشاء قاعدة بيانات الرسائل الجامعية – جامعة عين شمس، وبعدها بدأت الجامعات والكليات المختلفة في إنشاء قواعد بيانات خاصة بأطروحاتها.
- تمكنت الباحثـة من حصر 16 قاعدة بيـانات ببليوجرافية خاصـة بالأطروحات توجد في الجامعات المصرية المختلفة حتى بداية عام 2003.
- تين من الدراسة أن الجهات المتسجة لقواعمد البيانات لم تخرج عن ثلاث فئات هي شبكات المعلومات، المكتبات الجامعية والمتخصصة، إدارات الدراسات العليا.
- لاتحظى الأطروحات المسجلة بنفس الاهتمام الذي تحظى به الاطروحات المجازة من التغطية داخل قواعد البيانات على مستوى مختلف التخصصات.
- تين أن البرامج المستخدمة في بناء الأطروحات في مصر هي CDS/ISIS و Access،
 ويعد برنامج Access بجميع إصداراته هو الأكثر استخداماً.
- عدم الاهتمام باتباع قواعد مقننة للوصف، أو أدوات التحليل الموضوعي في إعداد التسجيلات الببليوجرافية في معظم القواعد.
- تقدم غالبية خدماتها من حالال مقر القاعدة فقط، كما يتم تقديم خدمات البحث والاسترجاع بالمجان في جميع القواعد ماعدا قاعدة بيانات واحدة وهي قاعدة بيانات الرسائل الجامعية - جامعة عين شمس.
- يرجع ضرورة بناء وتصميم قاعدة بيانات ببليـوجرافية للأطروحات على المستوى الوطني إلى سبين:
- ا حدم وجود قاعدة بيانات إلكترونية شاملة تضم كل الأطروحات التي تم إجازتها أو
 المسجلة في مختلف التخصصات على مستوى مصر.
- 2- كثرة وتشتت الأدلة المطبوعة التي توضح الأطروحات التي تم إجازتها في التخصصات المختلفة على مصر، وقلة عدد الأدلة المطبوعة التي ترصد الأطروحات المسجلة.

- عدم وجمود قاعدة بيمانات إلكترونية شماملة تضم كل الاطروحات التي تم إجمازتها أو المسجلة في مختلف التخصصات على مستوى مصر.
- يين التصميم التجريبي لقاعدة البيانات الببليوجرافية للأطروحات في تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات بمصر أن استخدام برنامج WINISIS واستخدام شكل MARC 21 في بناء القاعدة كان مفيداً لإمكاناته.

أهم التوصيات

- ضرورة وجود جهة مركزية مثل الجهاز المركزي لمانعيثة العامة والإحصاء أو مركز المعلومات بمجلس الوزراء تقوم بحصر وتسجيل بيانات قواعد البيانات الموجودة في مصر بصفة عامة وقواعد البيانات الببليوجرافية بصفة خاصة.
- ضرورة بناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للأطروحات على المستوى الوطني، على أن يراعى فيها مايلى:
- ان تتولى شبكة الجامعات المصرية بالمجلس الأعلى للجامعات إدارة قساعدة البيانات المقترحة، وذلك من خلال إنشاء قسم أو إدارة داخل الشبكة يطلق عليها قسم توثيق الاطروحات الجامعية.
 - 2- أن تضم الأطروحات المجازة والمسجلة معاً في قاعدة واحدة.
- يقترح استخدام برنامج WINISIS وشكل الاتصال MARC 21. ومن الضروري أن تقوم إدارات الدراسات العليا والإدارات المختصة بالأطروحات الجامعية في المكتبات المركزية الموجودة في الجامعات المصرية باستخدام برنامج WINISIS على اعتبار أنه برنامج معياري ويتفق مع جميع اللغات والتخصصات، كما أنه يعطي بالمجان للمؤسسات الحكومية.
- من المهم إتاحة القاعدة من خلال عدة وسائل منها وضع هذه القاعدة على الخط المباشر
 سواء محلياً أو عالمياً مع إمكانية إتاحتها على أقراص مدمجة فضلاً عن إصدار أدلة
 مطبوعة لمخرجاتها عند الحاجة.
- توصي البـاحثة باسـتخـدام قاعـدة بيانات الأطروحـات المقتـرحة لتـخصص المكتـبات والمعلومات كنموذج لبناء قاعدة وطنية لكافة الأطروحات أو كقـاعدة متخصصة تستخدم من قبل الباحثين والدارسين في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات.

References

- -Bassey, M. (1999). Case study research in educational settings. Philadelphia: open university press.
- -Blackburn, R. & Lawrence, J. H. (1995). Faculty at work: Motivation, expectation, satisfaction. London: The Johns Hopkins University Press.
- -Caplow, T. & McGee, R. J. (2001). The academic marketplace. New Brunswick: Transition publishers.
- -Cook, C. E., Wright, M. C. & Hollenshead, C. S. (1996). More than a research university: The importance of teaching at the University of Michigan. Center for research on learning and teaching (CRLT) University of Michigan, [online], available from: <url>uri!http://www.crlt.umich.edu/occ14.html>,
- -Drew, J. (1980). Introduction to designing and conducting research. ST. Louis: The C.V. Company.
- -Ehreberg, R. (1997). The American university: National treasure or endangered species?. London: Cornell university press
- -Falk, G. (1990). The life of the Academic professional in America: An inventory of tasks, tensions & Achievements. (Mellon Studies in Education, V.15). Lewiston, Queenston, Lampeter: The Edwin Mellon Press.
- -Graubard, S. R., e.d. (1997). The American Academic Profession. New Brunswick: Transaction publishers, [online], available from:
- <url><url:http://www.norc.uchicago.edu/online/tiaa-fin.pdf></ur>
- -Hert, A. (1998). Information Seeking Behavior on statistical websites: Theoretical and design implication. Proceeding of the ASIS annual meeting (61st, Pittsburgh, PA October 25-29)
- -Kuhlthau, C. (1991). Inside the search process: Information Seeking from the user's perspective. Journal of the American Society for Information Sciences, 42, 5, 361-371.
- -Mathis, V. B. & Chalofsky N., ed. (1998). The Full-time faculty handbook London: Seaga Publications.
- -Sheehan, R, & McCann, S. (2000) . Full-time Faculty Survey Report Prepared for the Ohio Board of Regents, [also online], available from:
- <url><url:http://www.physics.ohio-state.edu/~wilkins/physics/obr_factime_00.html>,
- -The School of Information and Library Science, (2005) [Online] available from:
- < http://sils.unc.edu/about/>
- -The School of Information and Library Science, (2005) [Online] available from:
- http://sils.unc.edu/about/history.html
- -The School of Information and Library Science, (2005) [Online] available from:
- http://sils.unc.edu/programs/>
- -Veysey, L. (1974). The emergence of the American university. Chicago: The University of Chicago press.
- -Wang, P. (1999). Methodologies and methods for user behavior research. Annual Review of Information Sciences and Technology, 34, 53-99.

Carry 5.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1

الله الله الله الله الله الله الله الله		: 7	-	
و المالية الول تطبيات الميان تطبيات الماليات ال	2	19	htm	-
Indikati Indio canjuro - 등 등 수 수 수 kakati	4,5	0	aching	-
Li fujo cagalo 高 合 C yeu か telebris	leal		pol/te	
No. Companies (Companies) (Companies Companies Compa	3		elwan	
resumme//dist	أدوان	\$	heg/h	
TO DEFINE OF CO. 15 MIN. CO.	i ali	O. Tal	MW. GUI	
	J.	*	p://w	
British ⊕ O. S. S. S □ Φ.		Stabball .	W. common and	
		5	and arthology of	-
Graves and the subsection of the carbon and		Inch.	-demokratificity	-
Graves and the subsection of the carbon and		0	- Obliverations	
Graves and the subsection of the carbon and		0	* * * * *	
i o de la compania de construire de construi		c#	A George	Parameters.
Graves and the subsection of the carbon and		0	Cat Cat . Acres	-
Graves and the subsection of the carbon and		Ò	Seption Special	
Graves and the subsection of the carbon and		9	hybrighte	
Links : Justin 🗲 🎏			cathoration	
Links : Jutan (E)			Secondary	
Links i tratu 🗲 💌			WANTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	-
Links 1. Julius (2.				-
naut i shiti i			V	
Links			call	-
5			Ka i	-
	题		Cir	.0

Please evaluate each of the following sources based on the last time of usage according to

Reasonableness: Fax, balanced, objective, reasoned, Support: Listed sources, contact unformation, claims supported:

Credbillty: known or respected authonty, Accuracy: Correct, up to date, comprehensive;

Sources/Evaluation	Low Med	Med	High
Emails	0	0	0
News groups, Mading lists	0	0	0
Electronic Journals	0	0	0
Index & Abstracts & Full Text Databases	0	0	0
Scholarly Electronic Archives (ex Research Index)	0	0	0
Internet Directones & Search Engines	0	0	0

In addition to these factors (credibility, accuracy, reasonableness, and support), what other reasons do you ha for using electronic sources of information

Commission in the commission of the commission o				TOWN DEED	-
		d control of the cont	allp //www e	hilp //www eun eg/helwan, politieaching him 🎒 실내	politicaching
The activities you perform in Teaching are:	rform ii	1 Tea	ching	are:	
Teaching Courses Implementing & Performing Workshops	nting & P	erform	ing Wor	kshops 🗆	_
Advising Undergraduate Students		rvising	Graduat	Supervising Graduate Students	S.
Other,	PI	I do not Teach	ach 🗆		
Over the last typical month how often did you access the following sources in Teaching?	No use	he follo	wing sou	you access the following sources in Teaching? No use 14 5.14 15.29 30-up	aching?
s	0	0	0	0	0
News groups, Mading lists	0	0	0	0	0
Electronic Journals	0	0	0	0	0
Index & Abstracts & Full Text Databases	0	0	0	0	0
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)	0	0	0	0	0
Internet Durectories & Search Engines	0	0	0	0	0

The activities you perform in teaching are:

Teaching courses () Implementing & Performing Workshops ()	j.
Advising Undergraduate Students () Supervising Graduate Students Other ()
I do not teach ()	

Over the last typical month how often did you access the following sources in teaching?

Sources / úsage	No Use	1-4	5-14	15-29	30-More
Emails					
News group and Listserv s					
Electronic Journals					
Index & Abstracts & Full Text Databases					
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)					
Directories & Search Engines on the Internet (Yahoo, Aol, Ask jeeves, Google, Excite, etc)					

Please evaluate each of the following sources based on the last time of usage according to Credibility: known or respected authority; Accuracy: Correct, up to date, comprehensive; Reasonableness: Fair, balanced, objective, reasoned; Support: Listed sources, contact information, claims supported:

Information Sources	Low	Med	High
Emails			
News group and Listserv s			
Electronic Journals			
Index & Abstracts & Full Text Databases			
Scholarly Electronic Archives			
Directories & Search Engines			

In additions to factors (Credibility; Accuracy; Reasonableness; Support) what other reasons do you have for using electronic sources

-What charac	terist	ics of e	electronic	sou	rces	limit your use of them?	
						suggestions comments	

recommendation for improving use of electronic sources

	Female ()	
Rank: Instructor ()	Lecturer () Assistant professor () Associate
	sor () Other	,

Helwan University

Faculty of Arts

Department of Library and Information Science

Use of Networked Information Sources and Services by Information and Library Science Faculty in Teaching: A case study performed at The School of Information and Library Science at The University of North Carolina / By Dr. Hossam Eldin Mohamed Refaat. 2005.

I am a lecturer at the department of Library and Information Sciences at Helwan University, Cairo, Egypt. I am performing a study on Use of Networked Information Sources and Services by Library and Information Sciences Faculty in Teaching. I appreciate your participation, as it will assist in understanding faculty trends in getting information through various electronic sources for teaching. This questionnaire will take less than 5 minutes from each participant to complete it.

http://www.eun.eg/helwan_poll/teaching.htm

There are no foreseeable risks associated with this project. This is an entirely anonymous questionnaire, and so your responses will not be identifiable in any way. Data and information gained from this questionnaire will be confidential and will be used only for scientific purposes. Participation is completely voluntary and the subjects may withdraw from the study at any time and for any reason without penalty. In the meantime, if you have any questions, please ask me:

Dr. Hossam Refaat

E Mail: hossam@helwan.edu.eg

Thank you.

Appendixes

- 1) Formal Email
- 2) Paper- Based Questionnaire
- 3) Web-Based Questionnaire

When offered the opportunity to explain the factors that limited their use of electronic sources, 9 faculty members chose to comment. Examination of their comments suggests that they can be categorized in seven areas: 1-format and lack of integration, 2-University Subscriptions and cost, 3-Coverage (incomplete sources and lack of full text), 4-lack of comments, 5-time, 6-impersonality, 7-access.

The difficulty of reading from a screen and problems with portability and printability were basic reasons behind not using electronic sources. In identifying Access as a factor in using electronic sources, respondents referred to the lack of accessibility of these materials out side the campus. In identifying Coverage and University Subscriptions, few respondents identified "incomplete sources"

Suggestions, comments, and recommendations

The question was [-Please use the space below for any suggestions comments, and recommendation for improving use of electronic sources]

When faculty members were offered the opportunity to present their suggestions comments, and recommendation for improving use of electronic sources, 3 faculty members chose to comment. Examination of their comments suggests that they can be categorized in three areas that are better indexing, creating powerful search engines more cross listings references.

Implications and Suggestions

Based on previous analysis, the study showed a difference in using various information sources, where the study found variability in the sources used according to rank and gender. Thus, in order to provide high quality service, the University Library System should provide the sources that meet each category.

The study also showed a variance satisfaction with electronic sources, where faculty members are most satisfied with Index and abstracts and Full Text Databases and Electronic Journals and least with Directories and Search Engines and Scholarly Electronic Archives.

Faculty members consider electronic journals high creditable, most accurate, high reasonable and most supportive. In addition to this, they consider electronic journals convenient to meet their needs. Therefore, this part suggest specific action for the University Library System, where a single access point for all types of materials, with the ability to search only for specific types of materials, and linkages to the documents themselves.

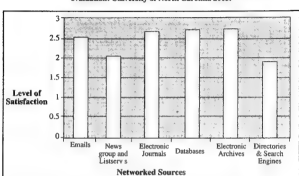


Figure (11). Faculty evaluation of various electronic sources by CARS criteria of evaluation: University of North Carolina 2005.

Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Analysis of open ended questions

Several of the survey questions were open-ended, offering respondents the opportunity to make longer comments about their use of electronic resources. These comments are summarized below.

Other reasons for using electronic sources

The question was [-In addition to these factors (credibility, accuracy, reasonableness, and support), what other reasons do you have for using electronic sources of information]

When offered the opportunity to explain the factors, in addition to those explicitly identified, that contributed to their use of electronic sources, 10 faculty members chose to comment. Examination of their comments suggests that they can be categorized in the following areas: accessibility (3 respondents), ease of access (2 respondents), quick easy accurate, ease of distribution, availability, ease of use, efficiency, and Convenience(1 respondents for each).

Other reasons for not using electronic sources

The question was [-What characteristics of electronic sources limit your use of them?]

Friedrich Hall Bross (Prosidentier), al Gera	Creditability*Accuracy**Reasonableness***Support****			
Information Sources	Low	Med	High	
Emails				
News group and Listserv s				
Electronic Journals				
Index & Abstracts & Full Text Databases				
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)				
Directories & Search Engines on the Internet				
(Yahoo, Aol, Ask jeeves, Google, Excite, etc)				

The study found faculty members to be satisfied most with electronic journals, index and abstracts and full text databases and, scholarly electronic archives, while they were least satisfied newsgroups and directories and search engines. See table (10) for details.

Table (10) Faculty evaluation of various electronic sources by CARS criteria of evaluation: University of North Carolina 2005

Information Sources	Level of Satisfaction
Emails	2.54
News group and Listserv s	2.09
Electronic Journals	2.72
Index & Abstracts & Full Text Databases	2.72
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)	2.72
Directories & Search Engines on the Internet (Yahoo, Aol, Ask jeeves, Google, Excite, etc)	1.90

Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

^{*} Creditability was defined in the questionnaire to be known or respected authority.

^{**} Accuracy was defined in the questionnaire to be correct, up to date and comprehensive.

^{***} Reasonableness was defined in the questionnaire to be fair, balanced, objective and

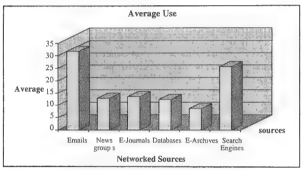
^{****} Support was defined in the questionnaire to have listed sources and contact information

Table (9) . The average typical use per typical month of various information sources for the teaching task per Information and Library Science faculty member: University of North Carolina 2005

Teaching / Sources	Emails	News groups	E-Journals	Databases	E-Archives	Search Engines
Average	30.86	12.86	13.45	12.31	8.81	25.63

Source: Survey of Information and Library Science faculty (n=11)

Figure (10). Average number of uses of Networked information sources per Information and Library Science faculty member per typical month: University of North Carolina 2005.



Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Evaluation Criteria

In order to measure the level of satisfaction, numbers of hits in each cell were multiplied by 1, 3, and 5 to represent low, med, and high values, and summed, then the result was divided by the total number of respondents. The question was: [-Please evaluate each of the following sources based on the last time of usage]

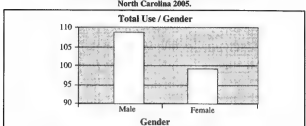


Figure (9). Average use faculty member per typical month by gender: University of North Carolina 2005.

Source: Survey of Information and Library Science faculty (n=11)

Hypothesis (2)

The second hypothesis indicates that the degree to which faculty depend on Networked Information Sources electronic sources will differ across the teaching tasks/activities, as follows:

- A) They will depend more on electronic mails for teaching tasks than News groups. (Approved)
- B) They will depend more on electronic journals for teaching tasks than electronic archives. (Approved)
- C) They will depend more on electronic databases for teaching tasks than Internet directories and Search Engines. (Disapproved)

This hypothesis was partially proved, in that it was found faculty member to depend more on electronic mails for teaching tasks than News groups (Part A).

Part B was also approved in that it was found faculty member to depend more on electronic journals for teaching tasks than electronic archives. However part C was disapproved where it was found that faculty members do not depend more on electronic databases for teaching tasks than Internet directories and Search Engines.

each gender, in order to calculate the average use of various information sources per faculty member by gender.

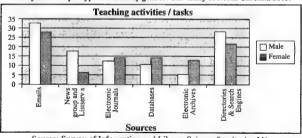
The study found the total use of males is higher than females. Emails and Directories and search engines were found to be used most by both genders, while scholarly electronic archives and newsgroups and listserv s were found to be the least used sources. It was also figured out that males use emails, newsgroups and directories and search engines more than females. One the other hand it can be figured that females use electronic journals, databases and scholarly electronic archives more than males. See table (8) for details.

Table (8) Average number of uses per faculty member per typical month by gender

Sources	Male	Female
Emails	32.83	28.4
News group and Listserv s	18	6.7
Electronic Journals	12.5	14.6
Index & Abstracts & Full Text Databases	10.41	14.6
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)	6	12.7
Directories & Search Engines on the Internet (Yahoo, Aol,	28.58	22.1
Ask jeeves, Google, Excite, etc)		
Total	108.32	99.1

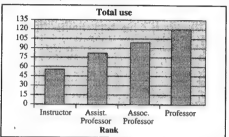
Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Figure (8). Average use of information sources per Information and Library Science faculty member per typical month by gender: University of North Carolina 2005.



Source: Survey of Information and Library Science faculty (n=11)

Figure (7). Total average use of networked information sources and services per Information and Library Sciences faculty member per typical month by rank: University of North Carolina 2005.



Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

The following list shows how various faculty ranks use various information sources.

Professors: Professors focus on emails most and both electronic journals directories and search engines in the second place. They use electronic scholarly archives and news groups least.

Associate professors: Associate professors use emails most, and directories and search engines in second place. They use both news groups listserv s and scholarly electronic archives least.

Assistant professors: Assistant professors use emails most, while other sources and services come in a same rate.

Instructors: Instructors use directories and search engines most, and emails and news groups and listsery s least.

Part (2) Faculty Gender

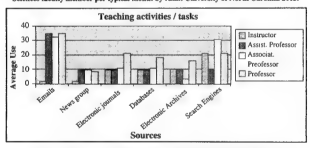
In order to test the fourth part of hypothesis (1) and show the variance in using various information sources according to gender, a query was made to calculate the use of various information sources according to gender. The result of this query is a report that presented the use of sources according to the three main tasks. Numbers of hits were multiplied by the mid-ranges and summed and divided by total number of faculty members respondents of

Table (7). Average use of networked information sources and services per Information and Library Sciences faculty member per typical month by rank: University of North Carolina 2005.

Sources	Instructor	Assist, Professor	Assoc. Professor	Professor
Emails	2.5	35	32.8	35
News group and Listserv s	2.5	9.5	9.5	7.2
Electronic Journals	9.5	9.5	10.4	22.2
Index & Abstracts & Full Text Databases	9.5	9.5	10.4	18
Scholarly Electronic Archives	9.5	9.5	3.6	15.6
Directories & Search Engines on the Internet	22	9.5	30.6	22.2
Total	55.5	82.5	97.3	120.2

Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Figure (6). Average use of networked information sources and services per Information Sciences faculty member per typical month by rank: University of North Carolina 2005.



Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

The study found the average number of monthly uses per faculty member is higher for professors than for any other rank, followed by Associate professors and Assistant in second and third places. Instructors are at the end of the list. See table () for details.

Hypothesis (1)

The first hypothesis was that there will be a difference in the sources used to perform the basic teaching tasks or activities according to faculty rank, and gender.

The following table was in the questionnaire.

[Over the last typical month how often did you access the following sources in teaching?]

Sources / usage	No Use	1-4	5-14	15-29	30-More
Emails					
News group and Listserv s					
Electronic Journals					
Index & Abstracts & Full Text Databases					
Scholarly Electronic Archives (ex. Research Index)					
Directories & Search Engines on the Internet (Yahoo, Aol, Ask jeeves, Google, Excite, etc)					

Part (1) Faculty Rank

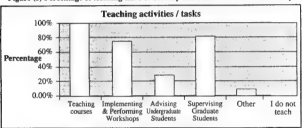
In order to test the hypothesis (1) and show the variance in using various information sources according to rank, a query was made using Microsoft Office Access to calculate the use of various information sources according to various ranks. The result of this query provided a report that presented the use of sources according to the teaching tasks / activities. Numbers of hits were multiplied by the mid-ranges and were summed and divided by total numbers of individuals of each rank in the sample, in order to calculate the average use of various information sources per faculty member by rank The study found the average number of uses over all types of information sources per faculty member per typical month by rank as follows. Emails and directories and search engines were found to be the type of sources used most by faculty members at all ranks, while news groups and scholarly electronic archives were the least used sources.

Table (6) Percentage of teaching tasks of Library and Information Science faculty

Teaching activities	Distribution	Percentage
Teaching courses	11	100%
Implementing & Performing Workshops	8	72.72%
Advising Undergraduate Students	3	27.27%
Supervising Graduate Students	9	81.81%
Other	1	9.09%
I do not teach	0	0%

Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Figure (5) Percentage of teaching tasks of Library and Information Science faculty



Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Testing the hypotheses of the study

The two hypotheses were tested using information about the average use by Information and Library Science faculty members of various types of information sources. In order to calculate and test the hypothesis, the average use per Information and Library Science faculty per typical month shown in the table cells was calculated. These numbers are the results of three processes as follow:

1) Calculate the mid range of the main table in the questionnaire (No use, 1-4, 5-14, 15-29, 30-More) to be (0, 2.5, 9.5, 22, 35); 2) Count the number of hits in each cell from the 11 respondents; 3) Calculate the mean by dividing the sum of the results of each row by the number of respondents.

Teaching activities

The question was [Teaching courses () Implementing & Performing Workshops () Advising Undergraduate Students () Supervising Graduate Students Other () I do not teach ()]

The study found teaching courses is the main teaching activity that Information and Library Science faculty perform, followed by supervising graduate students. Few faculty members advise undergraduate students and very few perform other teaching activities.

Activities related to Teaching task

The activities Information and Library Science faculty members perform within the teaching task were analyzed. The number of hits for each activity was counted and divided by the total sample, 11, to present the percentage. It was found that **Teaching Courses was the most performed task** where All faculty members at the school, 100 %, are involved in. A high percentage of faculty, 72.72 % implement and perform workshops. However, **Advising Undergraduate Students** was performed by a low percentage of faculty, 27.27 %. **Supervising Graduate Students was also performed by** a high percentage of faculty, 81.81 %. Other activities was also performed by a low percentage of faculty members, 9.09 %.

This indicates that teaching courses is the main teaching activity that all Information and Library Science faculty perform, followed by Supervising Graduate Students, followed by Implementing & Performing Workshops, followed by Advising Undergraduate Students. and very few faculty members perform other teaching activities. See table () for details.

Based on this, the most commonly performed faculty activity is: Teaching courses. Results found in this study are similar to those found in other studies. In a review of previous studies of faculty tasks, Cook, Wright, and Hollenshead (1996) tried to understand how satisfied faculty members at the University of Michigan with their roles as teachers, in order to determine the factors and conditions that lead to career satisfaction. He examined faculty experiences and how they differ by rank in performing the tasks: teaching and advising students, scholarship, professional growth and creative work, clinical responsibilities, and service. They found that teaching was the most common task performed by all three ranks, assistant professors, associate professors, and full professors.

Egyptian Universities Networks, EUN, web site. The questionnaire was sent via email over five times during the spring of 2005 to all faculty members in the School of Information and Library Science at the University of North Carolina. The faculty members' email addresses were obtained from the school' web sites. The questionnaire was sent on February and March of 2005. Out of 23 faculty surveyed, 11 responded to the questionnaire. A Microsoft Office Access Database was created in order to facilitate the process of extracting and analyzing the data. The Microsoft Office Access Database helped in creating the reports and tables required for the analysis. Microsoft Office Excel was used in designing Figures to illustrate data and in performing various calculations.

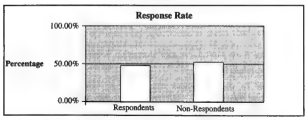
The study was performed at one school at the University of North Carolina, ranked # 1 in US world report in 2004. The response rate was about 47.82 % after sending five emails during the spring of 2005. See table (5).

Table (5). Response rate of Library Science faculty: University of North Carolina 2005.

Population	Number of responses	Response rate
Respondents	11	47.82%
Non-Respondents	12	52.17%
Total	23	100%

Source: Survey of Library and Information Science faculty (n=23)

Figure (4) . Response rate of Library and Information Science faculty: University of North Carolina 2005.



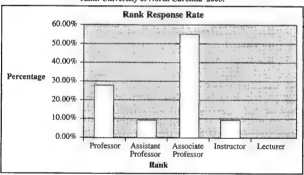
Source: Survey of Library and Information Sciences faculty (n=23)

Table (4). Percentage of Information and Library Sciences faculty responding by rank: University of North Carolina 2005.

Rank	Respondents	Percentage
Professor	3	27.27%
Assistant Professor	1	9.09%
Associate Professor	6	54.56%
Instructor	1	9.09%
Lecturer	0	0%
Total	11	100%

Source: Survey of Information and Library Sciences faculty (n=11)

Figure (3). Percentage of Information and Library Science faculty responding by rank: University of North Carolina 2005.



Source: Survey of Library and Information Science faculty (n=11)

Sample Response Rate

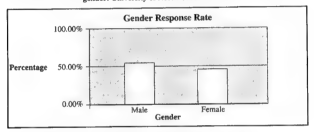
In order to obtain a quick return and a high response rate, the questionnaire was designed electronically and was accessible for faculty members through the web. The questionnaire was designed electronically using Microsoft Office Front Page and was built and established on the

Table (3) Percentage of Library and Information Science faculty responding by gender: University of North Carolina 2005.

Gender	Respondents	Percentage
Male	6	54.54 %
Female	5	45.45 %
Total	11	100 %

Source: Survey of Library and Information Science faculty (n=11)

Figure (2) Percentage of Library and Information Science faculty responding by gender: University of North-Carolina 2005.



Source: Survey of Library and Information Science faculty (n=11)

Academic rank

The largest group of those who answered the questionnaire were associate professors, 54.54%; 27.27% were professors; 9.09% were assistant professors and instructors for each, and lectures did not participate in the study. Since the majority of respondents were professors, associate professors, and assistant professors, it can be assumed that they are involved in performing the main academic teaching tasks. The largest group of those who responded to the questionnaire was associate professors, 54.54 %, while the smallest group were instructors and assistant professors, 9.09 % for each. See table (4).

Table (2) Programs at The Information and Library Sciences School Demographic information (*)

Programs offered at The Information and Library Sciences School				
Undergraduate Programs	Major Bachelor of Science in Information Science (BSIS) Minor Information Systems			
Graduate Programs	Master's Degrees Master of Science in Information Science (MSIS) Master of Science in Library Science (MSLS) Dual Degrees with other schools and departments Certificates of Specialization Doctoral Degrees Doctoral program (Ph.D.)			
Certificates	Certificate of Advanced Studies			
Graduate Minor	Minor in Information and Library Science			
Continuing Education	Distance education On-site workshops			
International Programs	International programs			

This section of the study provides demographic information about the sample in the study. It presents information about gender, academic ranks, and sample response rate.

Gender

The question was [-Gender: Male () Female ()].

The total number of faculty members who participated in the study was 11; 6 of them were males, and 5 were females. Therefore, 54.54 % were males, and 45.45 % were females. This indicates that males and females participated almost equally in the study. See table (3) for details.

^(*)http://sils.unc.edu/programs/

Hill campus, the School of Information and Library Science (SILS) prides itself on providing high quality educational and research opportunities in a dynamic, interdisciplinary learning environment. Currently ranked #1 in the nation by U.S. News & World Report, SILS consistently takes a leadership role in today's ever-changing information and library science landscape. Located on the central campus quad, Manning Hall houses the School's classrooms, offices, computing laboratory and the library". (*)

Mission Statement

"SILS seeks to advance the profession and practice of librarianship and information science, to prepare students for careers in the field of information and library science, and to make significant contributions to the study of information. Faculty members further these goals by teaching and advisory work, by research and scholarly publication, and by service to the school, the University, the state, and the professional community". (**)

History

The idea of establishing a Library science education began at UNC-Chapel Hill in 1904. The idea became almost true in 1929 by when the new library building was finished on the UNC campus. The first class started in the fall of 1931, with a class of 37 students and five faculty members. Later the school received a grant from The Camegie Corporation with the amount of \$100,000 to enable the school to operate for three years and make permanent its conditional accreditation from the American Library Association. Then in 1987, the School of Library Science changed the program and the name of the school to include Information Science to add this attractive discipline in the school focus. Later, the number of student enrolled in the information science program started to increase and grow. Since its beginning 73 years ago, the school has sent out more than 3,500 trained information specialists and librarians.(**) The following table shows the current programs, majors and the degrees offered at the school of Information and Library science.

^{(*) &}lt;http://sils.unc.edu/about/>

^(**) http://sils.unc.edu/about/history.html

The population of the study and its distribution

The subjects were drawn from full time faculty at all ranks whether in the tenure stream or not. A questionnaire was distributed during working hours (8 AM- 5 PM). It was distributed to faculty via email, to insure that faculty at the Information and Library Sciences School would receive it, and to facilitate the reading process when studying the responses received.

Questions of the study

The study asked the following questions:

- 1-What are the types of Networked Information Sources the faculty consult most to support their teaching activities/tasks? and
- 2- To what degree does each faculty member depend on different information sources?

The teaching tasks of Information and Library Science faculty were matched with different information sources to determine what degree faculty depend on each source. Data were collected through a questionnaire distributed electronically through the Web in spring 2005.

Hypotheses of the study

The Hypotheses underlying the study were:

- 1-There will be a difference in the sources used to perform the basic teaching tasks or activities according to faculty rank, and gender.
- 2-The degree to which faculty depend on Networked Information Sources electronic sources will differ across the teaching tasks / activities, as follows:
 - A) They will depend more on electronic mails for teaching tasks than News groups. (Approved)
 - B) They will depend more on electronic journals for teaching tasks than electronic archives. (Approved)
 - C) They will depend more on electronic databases for teaching tasks than Internet directories and Search Engines. (Disapproved)

The School of Information and Library Science

"Located in the heart of the University of North Carolina, UNC-Chapel

Since mailed questionnaires are often plagued with a low response rate, in that a small percentage of them are completed and returned, the questionnaire was distributed via mailing lists through the Internet over five three times during the 2005 Spring semester. It was sent to faculty at Library and Information Science schools at the School of Information and Library Science at the University of North Carolina.

The content*

Researchers in the area of information seeking behavior indicated that "users' Information Seeking Behavior is influenced (or determined) by some or all the following:

- 1-Individual characteristics of the user (such as domain knowledge, previous experience, preferred cognitive style, etc.),*
- 2-The user's task, goal, or information need,
- 3-Characteristics of the user's organizational role and typical problems encountered within that environment.
- 4-The retrieval system" (Hert, 1998, P.305).

The questionnaire included questions that covered faculty teaching activities, networked sources used to obtain information, the degree or the level of dependence on each source, evaluations of each source, and recommendations for improving access to these sources.

The Scope of the study

The Information Seeking Behavior of Information and Library Science faculty at the School of Information and Library Science at the University of North Carolina was studied. The school was chosen as the site of this study since it is a major research university, ranked number 1 in USA in 2004, whose faculty are involved in high quality teaching activities and tasks.

The focus of the study

The research covered faculty teaching behavior at one American school. The faculty had been selected as the target and not graduate or undergraduate students because the faculty is the heart of the university that performs its main tasks: teaching, research and service. Because they have the top positions at the university, the tasks they do will have the greatest impact on the institution.

^{*} The questionnaire was available at the following address http://www.eun.eg/helwan_poll/teaching.htm

This study design will embrace the qualitative methodology, in that it will focus on subjective meanings, symbols and descriptions. "Using the survey method to study Information Seeking Behavior often results in descriptive statistical data; such as type of sources used and rating of the sources" (Wang, 1999, P.61).

The case study methodology will be used to study behavior of Library and Information Sciences faculty at top American school. The **Task or activity / Sources approach** will be adopted for this study, measuring the extent to which users actually use different kinds of sources, media, system, documents, materials, or channels for different tasks. The qualitative case study approach used will allow extensive description and analysis. This methodology has many advantages, summarized as follows:

"1-Case studies allow generalizations either about an instance or from an instance to a class. Their peculiar strength lies in their attention to the subtlety and the complexity in its own right" (Bassey, 1999, P.23). Therefore, results from this study will help in improving other schools that have the same environment whether they are in same state or in other states in USA.

2-"Case studies present research or evaluation data in a more publicly accessible form than other kinds of research report, although this virtue is to some extent bought at the expense of their length" (Bassey, 1999, P.23). Therefore, the case study would be a useful tool for library managers and those who specialize in library and information science, in that they will find such studies more accessible.

Methods or tools for collecting data

Ouestionnaire

The technique

A questionnaire was the major research instrument for this study. According to Drew "a questionnaire must be constructed in such a manner that it will extract accurate information from the subjects. As a minimum, this means that the questions must be written clearly, and in a fashion that minimizes the possibility of misinterpretation by respondents. The questionnaire may be personally distributed by hand or distributed to respondents through the mail" (Drew, 1980, P.122-123). The questionnaire was sent to the academic staff via email. This was intended to save time and effort while sending and receiving information, and to facilitate the reading process.

population for this study. The study matched the various networked information sources and services faculty use, for different teaching activities or tasks they perform, in order to answer the following two questions:

- 1-What are the types of information sources, the faculty consult to support their teaching activities/tasks?
- 2- To what degree does each faculty member depend on different information sources?

The study matched the basic teaching tasks of Information and Science faculty with different networked information sources to determine to what degree they depend on each source.

Methodology

Information Seeking Behavior is an important area in the library science discipline. Many researchers have studied it from different perspectives using different approaches and methodologies. Organizing the process into steps, which the users follow to obtain information, and generalizing the findings over all the tasks the users performs, are the common aspect of the researchers' findings. See table (1) for details.

Theoretical foundation for Information Seeking Process

		3 Level of specificity (Belkin)	4 Expression (Taylor, Belkin)	Mood (Kelly)
Confusion	Visceral	Anomalous		
Doubt	Conscious	State of Knowledge New Problem	Questions connections	Invitational
Threat		New situation		
Hypothesis Testing	Formal	Experiential Needs	Commands Gaps	Indicative
Assessing	Compromised			
Re construing		Defined Problem Well Understood Situation Information Needs Coherent State of Knowledge		:

Table (1) Theoretical foundation for Information Seeking Process (Kuhlthau, 1991)

determine what to teach, how to teach, or even who to teach. Therefore, academics have the freedom in performing their major tasks and doing their own activities.

Teaching Methods

Lecturing students can be the most popular instructional style in the academic environment, where the academic member presents a speech about a certain topic, then opens the discussion with class attendants (Falk, 1990, P.62). Professors, in order to successfully teach, have to consider the following: collecting resources related to a specific topic, presenting the topic to their students in a logical way, discussing certain cases, concluding specific results, and showing dimensions and future trends.

Student Advising

"Student advising is considered to be one of the student's most effective out-of-class relationships; therefore, it may influence the student's success in college" (Mathis and Chalofsky 1990, P.72). It is considered to be an important part of the teaching process because it is usually done privately and individually, so it has a great impact on students.

Training

Training can be offered in different areas like using a new computer service, campus tutor, safety, etc. The university announces this activity by posting messages through bulletin boards, email, or the mailing lists. Training is optional and offered for free, and it is offered to those who seek excellence in performing their tasks in their profession.

Grades

Grades are considered to be the final evaluation of students in a course, and it is a must that a professor has to determine at the end of every semester. No one has any influence on the professor's decision (Falk, 1990). Letter grades, from A to F, including pluses and minuses, are not the only grades used; there are others like numeric grades, satisfactory and unsatisfactory grades, S / U, audit grades, etc.

Purpose of the study

The purpose of this study was to explore and investigate the ways faculty at one school at one academic institution, the University of North Carolina, obtain information to support their teaching tasks. Information and Library Science faculty at the University of North Carolina were chosen as the

students for the future.

Using new techniques

According to Mathis and Chalofsky, the university instructor has the ability to use a variety of "techniques, tools, and technologies, in order to enhance teaching in a face-to-face environment as well as at a distance. The following list reflects some of the techniques currently in use at many colleges and universities.

- 1-Satellite and one-way transmission of educational television
- 2-Two-way or multi-way compressed video teleconferencing
- 3-E-mail and the use of electronic mailing lists and list-serve
- 4-WWW and on-line course resources
- 5-CU-SeeMe and real-time video conferencing over the Internet" (Mathis and Chalofsky, 1998, P.183-184).

Although previous techniques and technologies have a great impact on teaching, in that they help in reaching different environments, in saving time and energy and in clarifying new ideas in various fields, many see that using information technologies will restrict the learning process to those who have the capabilities to own such tools and techniques. Therefore, a sizable percentage will not have the same chance others have. Moreover, faculty members will be required to do more tasks than the ones they already do, in that they have to train their students on how to use programs, where to find the information, etc (Ehreberg, 1997). So, although the new technologies have helped in reaching various environments and communicating with different communities, they have added more responsibilities on the shoulders of those using them.

Heterogeneity

"Higher education is voluntary; students of any age are found in all classes" (Falk, 1990). Because the university is open for everyone, it has no restriction in accepting students in its programs. Students from different backgrounds, races, colors, religions, ages, etc., are welcomed and accepted as long as they meet the entry requirements.

Lehrfreiheit

This is a German expression, which refers to "the right to teach freely without interference by anyone" (Falk, 1990, P.60). No one has the right to

Teaching

Teaching is often the main and first task the academic faculty focus on, as was indicated by three surveys of the Carnegie Foundation in 1969, 1975. and 1996, which showed that seven faculty members out of 10 considered the teaching task to be their main responsibility (Graubard, 2001). The original study made in 1919 found similar results, in that faculty members spent 63 percent of their time on teaching, 8 percent on research, and 29 percent on other activities (Graubard, 2001), Cook, Wright and Hollenshead (1996) tried to understand how satisfied faculty members at the University of Michigan were with their roles as teachers, in order to determine the factors and conditions that lead to career satisfaction. They examined faculty experiences and how they differ by rank in performing the tasks: teaching and advising students, scholarship, professional growth and creative work, clinical responsibilities, and service. The survey by Sheehan and McCann (2000) aimed to provide data to the public and state policy makers regarding the activities of faculty throughout Ohio's state. The survey used a Faculty Service Report (FSR) to collect data. It focused on full time faculty activities at the academic environment. These studies point to teaching as the main focus of faculty. The following points show the uniqueness of teaching at the university.

Producing knowledge

Teaching at the university is unique. It differs from teaching at high schools and other educational institutions in many ways. One important difference is that faculty members do not only teach the most recent trends in various fields (Falk, 1990), but they also produce and add to the existing human knowledge (Blackburn and Lawrence, 1995). Therefore, teaching at the university is associated with research to a great extent.

Types of instruction

Types of instruction can be another clear difference, especially in American universities, where three basic types of instruction exist: the laboratory, the lecture, and the seminar. The lecture is widely used in the natural and Social Sciences. The laboratory is used by the chemist, the physicist and the biologist. The seminar is used by the research-minded historian, economist, and philologist (Veysey, 1974). Using different techniques and tools in teaching for the purpose of providing a good education --like advising students, providing training, conducting workshops--are some indictors of what the university does to prepare

serve society into the indefinite future, as it has done since its establishment" (Ehreberg, 1997, P.18). The American university, claimed to the best in the world, is a unique system because it provides high quality education, uses new methods in teaching, depends on advanced technologies for illustration, and finally provides freedom in performing the major tasks, teaching, research and service.

Although the university as a social institution carries out the main functions and the basic roles, teaching, research, and service, which can be achieved in other institutions, the way it performs its tasks --to reach its goals-- is unique and comprehensive. And although these responsibilities may be differently determined from one person to another, they are classified into three main tasks: teaching, research, and service. This section discusses the three basic responsibilities of the university showing the main characteristics of each function.

The Academic World

The following model shows the academic world that includes the main tasks performed in the academic environment.

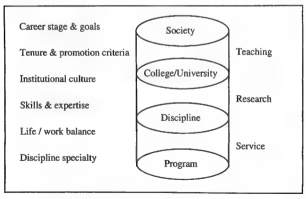


Figure (1) The academic world (Blackburn and Lawrence, 2001).

Introduction

The University is an important and unique reflection of modern society. Since its creation it has carried out social and political tasks. New tasks have supplemented the original roles of preparing men for the ministry and transmitting a culture to future generations. The university now prepares students to join many professions through the teaching and training processes; it critiques society and tries to develop it through services and activities; and it produces knowledge through research and study (Blackburn and Lawrence, 1995).

Definitions

Although thinkers and writers define the university from different perspectives, the aims and goals of the university are still well determined. The roles the university plays to develop society are not restricted to educational or teaching processes, but they also include research and service. The following are some definitions given to the university.

- -"A body of mature scholars and scientists, the faculty, with whatever plant and other equipment may incidentally serve as appliances for their work" (Veysey, 1974, P.121).
- -"An educational institution of great size, and which affords instruction of an advanced grade in all learning" (Veysey, 1974, P.11).

The university was also described as "one of the world's most dominant and enduring social organizations" (Blackburn and Lawrence, 1995, P.1). It is also seen as "a fascinating specimen of social organization, remarkably unlike any other" (Caplow and McGee, 2001, P.4). These definitions concentrate on different roles and functions. While the first definition focuses on the structure composing the university, the second definition focuses on the role of the university as an educational institution, and the third and the fourth concentrate on the university as a social organization. The four definitions complement each other and can be considered different scenes for the same picture.

The American university

The American university is considered to be "a national treasure, created and developed with ingenuity and devotion and vested with the capacity to

English Section

Use of Networked Information Sources and Services by Information and Library Science Faculty in Teaching: A case study performed at The School of Information and Library Science at The University of North Carolina

By Dr. Hossam Eldin Mohamed Refaat

Helwan University (Cairo)

Summary

The purpose of this study was to explore and investigate the ways faculty at The School of Information and Library Science, ranked # 1 in 2004, at the University of North Carolina, obtain information to support their teaching tasks, Information and Library Science faculty at the University of North Carolina were chosen as the population for this study. The study matched the various networked information sources and services, faculty use, for different teaching activities or tasks they perform, in order to answer the following two questions: 1-What are the types of information sources, the faculty consult to support their teaching activities / tasks? 2- To what degree does each faculty member depend on different information sources?. The study matched the basic teaching tasks of Information and Science faculty with different networked information sources to determine to what degree they depend on each source. Two hypothesis were addressed: 1-There will be a difference in the sources used to perform the basic teaching tasks or activities according to faculty rank, and gender. 2-The degree to which faculty depend on Networked Information Sources electronic sources will differ across the teaching tasks/activities, as follows: A) They will depend more on electronic mails for teaching tasks than News groups. (Approved). B) They will depend more on electronic journals for teaching tasks than electronic archives. (Approved), C) They will depend more on electronic databases for teaching tasks than Internet directories and Search Engines. (Disapproved)

Arab Journal of Library & Information Science



Vol. 25 No. 4 October 2005

Conten's

S			

· The Role of teacher in the informatics age

Dr. Mansour Al - Shahri

5 - 32

Characteristics of Arabic literature in library automation and information technology

Dr. Khalid Al - Halaby

33-56

 Courses of information technology in departments of librarianship and information and faculties of computers and information: a comparative field study

Dr. Sanaa I. Farhat

57-100

A Bibliometric study of the works of Hamad Al-Jassir

Dr. Fouad H. Farsuni

101-132

· Intellectual rights in Internet era

Dr. Sarfenaz A. Hafez

133-152

Reports:

 Symposium on the document of: integrated library systems, Cairo, 6 June 2005 153-162

Mahmoud A. Khalifa

Reviews:

· Building and access of bibliographic databases for theses in Egypt (MA. Thesis) Dina M. Fathi 163-172

English Section:

 Use of networked information sources and services by information and library science faculty in teaching

Dr. Hossam Eldin M. Refaat

4.36

Issued quarterly by: | * For Correspondence *Annual Subscription Mars Publishing and Subscription * Saudi Arabia (120 * Mars Publishing Honse. S.R.) London House, 271 House P.O.Box: Arab Countries (45 King St. 10720 (Rivadh 11443) USS) London W 69 Iz Saudi Arabia * Others (60 US\$)

Arab Journal of Library & Information Science

CHEIF EDITOR MANAGER
Dr. M. FATHY ABDUL HADY ABDULLAH AL MAGID
EDITORIAL SECRETARY

USAMA SALAMA AHMED

CONSULTANTS

Dr. Ahmed Badr

Professor, of Librarianship and Information Science

Dr. Ribhi M. Olian

Associate Professor Balkaa University. Jordan

Dr. Saad A. Al-Dobaian

Professor, Dept, of Librarianship King Saud University.

Dr. Said Ahmed Hasab Allah

Professor, Dept. of Library & Information Science, King Saud University, Saudi Arabia

Dr. Mabrouka O. Mouhairk

Academy of Higher Studies, Tripoli, Libya

Dr. Hisham Abbas

Dept. of Library & Information Science King Abdul Aziz University Saudi Arabia

Dr. Wahid Oadoura

Higher Institute of Documentation, Tunisia

Dr. Yaser Yusef Abdel-Mo'tey

College of Basic Education, Kuwait

Dr. Yhaya Mahmoud Sa'ati Professor, Dept. of Library

& Information Science, Al Imam Mohamed Bin Saud University. Saudi Arabia

Dr. Moustafa Abou She'isha'

Professor, Dept. of Library, Archyes & Information Science, Cairo University, Egypt

Dr. Usama El-Said Mahmoud

Professor, Dept. of Library, Archives & Information Science, Cairo University, Egypt Arab
Journal of
Library
&
Information
Science

Vol. 25, No.4 October 2005



